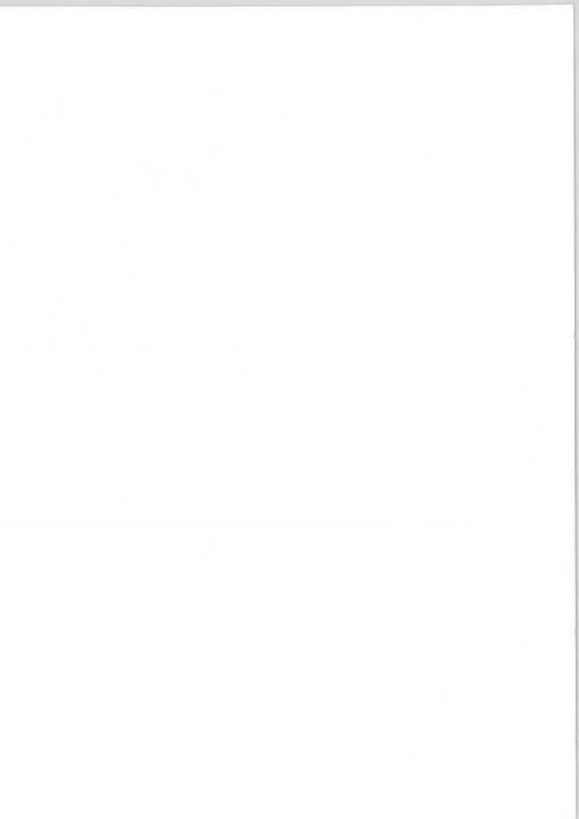
# GUIDA AL SINCLAIR ZX81

**ZX80 e Nuova ROM** 



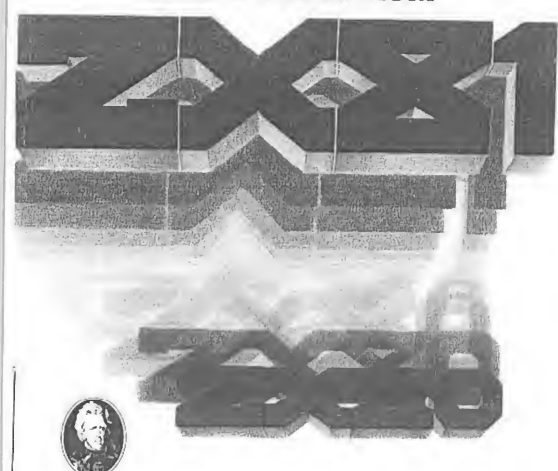
GRUPPO EDITORIALE JACKSON

**RITA BONELLI** 



# GUIDA AL SINCLAIR ZX81

ZX80 e Nuova ROM



GRUPPO EDITORIALE JACKSON

RITA BONELLI

ANB. 5655

L'autrice ringrazia la Sinclair Research Limited per il materiale fornito, Luca Cavalli e Giovanni Valerio per la costruttiva collaborazione.



## \*Copyright 1981 Gruppo Editoriale Jackson

Il Gruppo Editoriale Jackson ringrazia per il prezioso lavoro svolto nella stesura del volume le signore Francesca di Fiore, Marta Menegardo e l'ing. Roberto Pancaldi.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo libro puo' essere riprodotta, posta in sistemi di archiviazione, trasmessa in qualsiasi forma o mezzo, elettronico, meccanico, fotocopiatura, ecc., senza l'autorizzazione scritta.

I contenuti di questo libro sono stati scrupolosamente controllati. Tuttavia, non si assume alcuna responsabilita' per eventuali errori od omissioni. Le caratteristiche tecniche dei prodott. descritti possono essere cambiate in ogni momento senza alcun preavviso. Non si assume alcuna responsabilita' per eventuali danni risultanti dall'utilizzo di informazioni contenute nel testo.

Prima edizione: gennaio 1982

Stampato in Italia da: S.p.A. Alberto Matarelli - Milano - Stabilimento Grafico

## FREFAZIONE

In seguito al successo di vendita del personal computer ultraeconomico ZX80 sono stati, successivamente, introdotti anche nel nostro paese prima una versione potenziata dello stesso tramite nuove memorie ROM e, adesso, il modello

maggiore ZX81 sempre della casa inglese Sinclair.

La simpatia e la versatilita' del piccolo sistema certamente all'origine della sua fortuna, ma un del piccolo sistema contrituto l'ha anche dato in Italia il manuale "Impariamo a programmare in BASIC con to ZX80", ispirato com'era anche a principi di carattere educativo. Con una maschina cosi' "personale" oltre che alla portata di molta tasche e' infatti fondamentale - insieme ai dati costruttivi ed alle modalita' d'uso - un minimo d'insegnamento sulla regole gioco programmatorio. Alla gente piaco infatti cho gli si dica quale puo' essere il modo migliore per utilizzare vantaggiosamente questi calcolatori in miniatura ma potenza e' tutt'altro che indifferente sol che si sappia come sfruttarla al meglio. Tanto piu' che senza il software e, quindi, senza la capacita' di svilupparselo per autonomamente (dato che acquistarlo, a questi bassi livelli di costo dell'hardware, e' cosa pressoche' priva di senso). tali oggetti non servono letteralmente a nulla.

Ma, come si e' detto in aportura, por venire incontro a maggiori necessita' la fisionomia - nel passare dal primitivo ZX80 a quello attrezzato con ROM da 8K anziche' 4K e, infine, all'odierno ZX81 - e' risultata modificata in taluni connotati: del sistema di gestione e del linguaggio Basic soprattutto, pur rimanendo praticamente immodificati

la filosofia e l'impianto di fondo.

Che fare in queste condizioni? Anziche' scrivere un nuovo manuale in aggiunta al precedente si e' ritenuto di farne unn in sostituzione ci quello. Una scelta che appare piu' che saggia, tenendo presente che la vecchia edizione non viene piu' stampata.

"Guida al Sinclair" risulta cosi' un testo completo che si rivolge ad utenti vecchi e nuovi. Il nucleo concettuale-formativo (frutto dell'esperienza didattica e profess onale dell'Autrice, che ha gia' all'attivo diversi altri testi del genere) e' riaasto, anzi si offre ulteriormente arricchito dall'aver tenuto il piu' possibile conto di diverse osservazioni e richieste perverute da parte dell'ormai abbastanza numerosa famiglia di utilizzatori Sinclair.

Dovendo poi parlare di tutte e tre le possibili configurazioni l'Autrice ne ha anche approfittato per operare tutti quel necessari raffronti relativi alle differenze, mirando non solo ad indicare con la massima chiarezza a ciascuno i caratteri del suo modello e la relativa "lingua", ma anche spunti di riflessione in materia di possibilita' e limiti che ciascun contesto puo' presentare.

Anche da qui puo' cosi' derivare un piccolo ma significativo spunto a saper guardare un pochino al di la' del proprio "particolare".

Gianni Giaccaglini

# SOMMARIO

CAPITOLO 1 - PREMESSE	
1.1. Introduzione	
1.2. Struttura del manuale	2
CAPITOLO 2 IL CALCOLATORE	
2.1. Struttura del calcolatore	3
2.2. La memoria principale	E.
2.3. L'automatismo del calcolatore	2
4.4. It Sistema Uperativo	7
T. J. II AIQ60	٥
2.6. La tastiéra ZX80	11
Z./. La tastiera ZX31	13
4.0. Le periferiche	15
- This do did to the fitting the same and th	16
	16
2.11. Le différenze tra i calcolatori SINCLAIR e il BASIC standard	
	17
CAPITOLD 3 - INSTALLAZIONE DEL CALCOLATORE	
3.1. Installazione dello ZX80	21
3.2. Montaggio nuova ROM e mascherina tastiona	26
3.3. Installazione dello ZX81	28
CAPITOLO 4 - LA PROGRAMMAZIONE	
The state of the s	31
the product of the principal and a second	31
4.3. Ii passaggio dal problema al programma	32
4.5. Stesura di diagrammi a blocchi o di schemi	33
descrittivi del programma	34
4.6. La prova del programma	32
7./. La ducumentazione del programma	39
4.8. I dati e la loro organizzazione	40
CAPITOLC 5 - IL LINGUAGGIO BASIC	
and of the control of	43
	44
5.3. I due modi di fanzionamento 5.4. Categorie di istruzioni	45
S.S. I comandi di sistema	45
9.9. Instramento dei dati nella 7x20	46 48
3./. Trattamento dei dati nello ZXS1 e nello	40
ZXSO-Nuova ROM	50
5.8. Caratteri, operatori e espressioni	54
9.7. Istruzione di assegnazione	57
9.10. Istruzioni di controllo	57
5.11. Istruzioni per l'ingresso e l'uscita dei dati	66

	PEEK e PDKE  Le funzioni matematiche  Le stringhe e le funzioni di stringa  Furzioni varie  I sottoprogrammi  Il controllo del tempo  La grafica	49 70 71 73 77 79 81 82
CAPIT 6.1. 6.2. 6.3. 6.4. 6.5.	OLO 6 - COME OPERARE  Le segnalazioni sul video	87 99 90 92 93
CAPITO 7.1. 7.2. 7.3. 7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8.	DLO 7 - UTILIZZO DELLA MEMORIA  La memoria RAM e la memoria ROM  La pagina zero della RAM  Come sono memorizzati i programmi  Come sono memorizzati i dati  Come sono memorizzati i caratteri per il video.  Alcuni consigli per programmare bene  La precisione nei calcoli  La memoria di schermo	95 97 100 101 105 106 115
CAPITO 3.1. 3.2. 8.3. 8.4.	OLO 8 - LINGUAGGIO MACCHINA  Il linguaggio de' calcolatore	117 121 122 126
CAPITE 9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6. 9.7.	Conversione programmi tra i diversi calcolatori Divisione con decimali sullo ZX80 Calcolo redice quedrete	131 132 134 136 139 141 143
9.9.	ZX80-Nuova RDM	144
7.10.	sullo ZX81 e ZX80-Nuova ROM	145
7.13. 9.14. 9.15.		148 150 151 153 155 160

9.17. 9.13. 9.19. 9.20. 9.21. 9.22. 9.23.	Ania Faco Agen e ZX Ania Rinu	gio gio nda X80 Naz	2 i c 3 m c 3 m c 3 m c 4 m c	one o d lel Nuo one szic	e ell ent efo va de	d: ro ni RO	seg sp ca M ine	gni ira ull su fig	le 11 11 ur	ZX O	(81 (81 (81 (81 (81	(80 (80	2), 2	(8 (2 X 8 X 8 X 8 X 8 X 8 X 8 X 8 X 8 X 8 X	30 (8:	- N	00	a	R	07 R0	17				•	1:
9.24.	Uso	de	-11	3	fun	21	one	·	NK	EY	\$					٠			•	• •	•	• •	•	•	•	1
APPEND	ICE	A	-	CAL	RAT	TE	RI	DE	L	SI	ST	EM	9			٠	• •		٠				•	•		13
APPEND	ICE	В	•	VAI	RIA	P- I	LI	DE	L	SI	51	EM	Ď.											•		2(
APPEND	ICE	C		SCF	1ED	ΑI	BAS	ic	Z	XS	0													• (		20
AFPEND	ICE	D	-	SCH	1ED	A I	BAS	SIC	24	UO	VΑ	f	วท	E	7	:X	31									7:
APPEND	ICE	E	_	ERF	ROR	I :	SEG	NA	LΛ	TI	D	AL	S	IS	TE	MA	4									22
APPEND	ICE	F	-	IL	LI	NGI	JAG	GI	O	MA	CC	HI	НA													2:
APPEND	ICE	G	-	IL	SI	STE	EMA	01	PE	RA	TI	VD	D	EL	LU	2	X	80		• •			• •			23
AFFEND	ICE	Н		IL NUO																						24
INDICE	ANA	LI	ΤI	00																						7,

#### CAPITOLE 1

## FREMESSE

## 1.1. INTRODUZIONE

Perche' questo manuale? Fer soddisfare le richieste dei lettori. Sono stati venduti tanti SINCLAIR IX80 e tanti relativi manuali. Foi e' arrivata la Nuova ROM per lo IX80, ne sono state vendute tante insieme al relativo manualetto. Foi tanti lettori telefonano o scrivono per chiedere ulteriori delucidazioni; interessano le modalita' per trasformare i programmi do un colcolatore all'altro, si vuole sapere qualcosa sul Sistema Operativo, sul linguaggio macchina.

Ora arriva lo ZX81 e tante altre persone entreranno nel paese dell'informatica. L'Editore mi ha chiesto di fare un nuovo manuale ed io mi sono accinta all'impresa con piacere.

Perche' con piacere? Effettivamente puo' anche non essere considerato un divertimento acrivere tanti manuali sui piccoli calculatori e sul Basic. Ma il piacere deriva dal fatto che io sono contenta che tanta gente impari ad usare un calculatore. Ora che il costo di un personal, tipo SINCLAIR, e' diventato accessib le a molti, la cultura informatica si puo' diffondere; io mi rendo conto che si sta diffondendo. Non mi e' mai piaciuto essere considerata un po' speciale per il mestiere che faccio da molti anni. Ho sempre ritenuto che il mestiere dell'informatico non e' poi cosi' cifficile! Basta cominciare ad occuparsene ed avere un calculatore a disposizione. Il calculatore e' infatti essenziale. Non si puo' imparare l'informatica solo sui libri, ci vuole anche una buona dose di pratica.

Inoltre i vantaggi dei personal sono molteplici. Il Sistema Operativo e' abbastanza semplice, l'approccio con il linguaggio Basic rende tutto abbastanza semplice, con un po' di pazienza e' possibile approfondire gli argomenti, arrivare a conoscere tutto del vostro calcolatore, arrivare al linguaggio macchina.

Il SINCLAIR vi da' molte possibilità di apprendimento, sempre che la cosa vi interessi, vi appassioni e vi diverta.

Spero di aver contribuito con questa guida a mettervi

nelle condizioni di usare con piacere il vostro calcolatore.

Della guida fanno parte i due precedenti manuali ZX80 e Nuova ROM fusi e, sperc, con eliminazione degli errori che erano inevitabilmente scappati. Sono inoltre presenti delle parti nuove che non esauriscono completamente gli argomenti piu' difficili, ma spero servano a risvegliare l'interesse dei lettori verso maggiori approfondimenti. Tramite le riviste specializzate della Jackson continuero' ac occuparmi della famiglia Sinclair cercando di completare argomenti non approfonditi del tutto e mettendo in luce altre possibilita' di questi piccoli ed interessanti calcolatori.

## 1.2. STRUTTURA DEL MANUALE

Il manuale descrive 3 calcolatori:

- . ZX80:
- . ZX8C-Nunva ROM;
- . ZX81.

A mio avviso e' molto interessante paragonare tra loro i diversi calcolatori e comprenderne le differenze.

Per coloro che desiderano cominciare a programmare in Basic e' sufficiente leggere ed operare in base al primi 6 Capitoli del libro.

I Capitoli 7 e 8 sono per coloro che, dopo aver appreso a programmare bene in Bas c desiderano proseguire verso mete piu' lontane, anche se raccomando il Capitolo 7 anche a coloro che vogliono solo imparare a programmare in Basic.

Nel Capitolo 9 sono contenuti parecchi programmi utili per tutti e adatti ai diversi calcolatori. In questo stesso capitolo si parla dei file e si toccano argomenti molto interessanti come l'animazione delle figure sui tre calcolatori.

Le Appendici da A ad E interessano tutti a seconda delle diverse esigenze. Le Appendici F, G e H riguardano il linguaggio macchina e i due Sistemi Operativi e quindi sono interessanti per coloro che vogliono approfondire le loro conoscenze informatiche.

In qualche punto potrete trovare delle ripetizioni, esse sono volute e penso che facilitino il lettore in particolari momenti del suo lavoro.

#### CAPITOLO 2

#### IL C CO

#### 2.1. SIRUITURA DEL CALCOLATORE

Le parti componenti un calcolatore elettronico, vedi 2.1., sono in generale le seguenti:

- . unita' centrale (CPU);
- unita' di ingresso (INFUT);
   unita' di uscita (OUTPUT);
- . memoria secondaria.

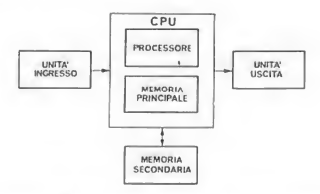


Fig. 2.1. Struttura del calcolatore

Una elaborazione con il calcolatore consiste sempre in una trasformazione di dati. I dati di ingresso vengono elaborati dal calcolatore e trasformati nei dati di uscita.

Le parti componenti il SINCLAIR sono:

- . unita' centrale CPU:
- . unita' di ingresso, che e' una tastiera sensibile al tocco.

L'unita' di uscita e' un qualunque schermo TV televisione di casa) e la memoria secondaria e' una cassetta magnetica su un registratore (quello di casa).

## L'unita' centrale del calcolatore «' formata da:

- . microprocessore Z30A con clock a 3.25 MHz;
- . memoria a sola lettura, ROM (Read Only Memory);
- . memoria per lettura e scrittura, RAM (Random Access Memory).

Le dimensioni della memoria vengono date usando costante K che e' uguale a 1024 ed il nome BYTE che significa UNITA' DI MEMORTA. Spesso il nome BYTE viene omesso. Per distinguere i diversi byte costituenti memoria si usa un indirizzo numerico che parte da zero. Il BYTE e' la piu' piccola parte di memoria che puc' essere indirizzata.

Lo ZX80 ha una memoria ROM di 4K ed una memoria RAM standard di 1K, estendibile fino a 16K. La nuova ROM, montabile sullo ZX80, e' di 8K. Lo ZX81 ha una memoria ROM di SK ed una memoria RAM standard di 1K estendibile fino a 16K.

La memoria ROM non puo' essere scritta dall'utente; essa contiene ir forma stabile il corredo di programmi necessari per il funzionamento del calcolatore.

La memoria RAM serve per memorizzare i programmi - scritti dall'utente, i dati ed i risultati, ma essa e' labile, cioe' si cancella quando l'utente lo desidera e comunque quando si speane il calcolatore.

Per questa ragione si usa la memoria secondaria, costituita dalla cassetta magnetica, per registrare programmi e dati in modo permanente.

## Il microprocessore comprende:

. unita' di governo, che controlla lo svolgimento delle istruzioni del programma;

. unita' aritmetico/logica, che esegue le operazioni

aritmetiche e i controlli logici,

. alcun: registri speciali, usati come memoria ci lavoro dal microprocessore.

Ogni calcolatore nasce con la capacita' di svolgere un gruppo finito di istruzioni, tale gruppo di istruzioni costituisce il LINGUAGGIO MACCHINA DEL CALCOLATORE. opportuna sequenza di istruzioni in linguaggio macchina costituisce un PROBRAMMA per il calcolatore.

Il programma si memorizzo nella memoria del calcolatore e l'unita' centrale, opportunamente avviata, e' capace di prelevare automaticamente le istruzioni del programma memoria e di eseguirle una dopo l'altra.

Nella Fig. 2.2. e' riportato il calcolatore ZX81 aperto; se si confronta con il capostipite ZX80 si vede che il numero dei componenti e' diminuito.

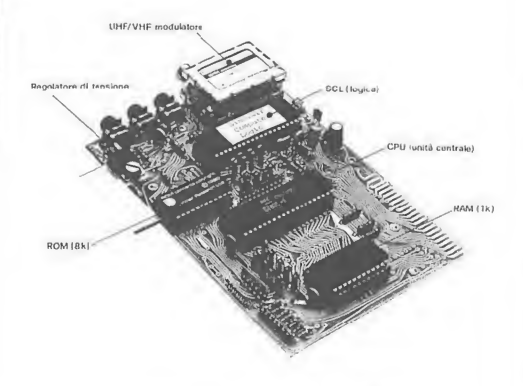


Fig. 2.2. It calcolatore ZX81 aperto

#### 2.2. LA MEMORIA PRINCIPALE

La memoria principale, sia ROM che RAM, e' formata da un certo numero di byte contraddistinti da un numero che costituisce il loro indirizzo. Gli indirizzi partono da 0. Ogni microprocessore ha la possibilita' di indirizzare byte fino ad un valore mass mo; il SINCLAIR nella configurazione attuale puo' indirizzare fino a 32767. A seconda della RAM utilizzata, 1K o piu', sono accessibili piu' o meno indirizzi.

La memoria puo' essere immaginata come costituita da una serie di cellette contigue, esse sono i byte.

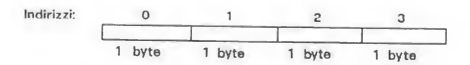


Fig. 2.3. Schema della memoria

Nella nemoria le informazioni sono registrate in forma binaria, cioe' di numeri le cui cifre possono essere solo 0 e 1. Nel numeri binari il valore posizionale delle cifre si calcola in base alle potenze di 2. Un byte puo' contenere 8 cifre binarie; ogni cifra binaria viene chiamata BIT. I singoli bit non sono indirizzabili; essi sono indirizzabili solo a gruppi di 8, infatti 8 bit costituiscono 1 byte.

Da quarto detto sopra si deduce che qualunque informazione entra nel calcolatore in codice numerico binario; fortunatamente l'utente puo' usare i caratteri a lui gia' noti, numeri decimali, lettere e caratteri speciali e pensano alcuni programmi della ROM a operare la trasformazione.

Nel Capitolo 7 viene descritto l'uso della memoria da parte del sistema.

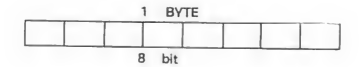


Fig. 2.4. Byte e Bit

## 2.3. L'AUTOMATISMO DEL CALCOLATORE

Il calcolatore e' una macchina automatica, cioe' una macchina che, dopo essere stata avviata funziona da sola. L'automatismo del calcolatore consiste in questo:

. le istruzioni per il calculatore devono essere memorizzate in un gruppo di byte consecutivi della memoria partendo da un cento indiplazzo

partendo da un certo indirizzo;

. l'Indirizzo della prima intruz one da eseguire deve essere posto in un registro speciale che prende di solito il nome di Contatore del Programma;

 si deve dare al calcolatore il comando di avvio, che di solito consiste nella pressione di un particolare tasto;

 il calcolatore preleva dall'indirizzo di memoria contenuto nel Contatore l'istruzione da eseguire e la

trasferisce in un registro speciale dedicato alla esecuzione delle istruzioni e contemporaneamente incrementa contenuto del Contatore (in tale modo il contatore viene a contenere l'indirizzo della prossima istruzione eseguine);

. il calcolatore esegue l'istruzione ed al termine di

questa ritorna al punto precedente.

E' evidente che il calcolatore porta avanti questo automatismo fino a quando interviene qualcosa a fermarlo. Questo qualcosa puo', per esempio, essere l'esecuzione della istruzione STOP.

Esistono tante altre cause che possono fermare il del calcolatore, alcune sono anche un po' complicate da comprendere e quindi non e' il caso di parlarne ora.

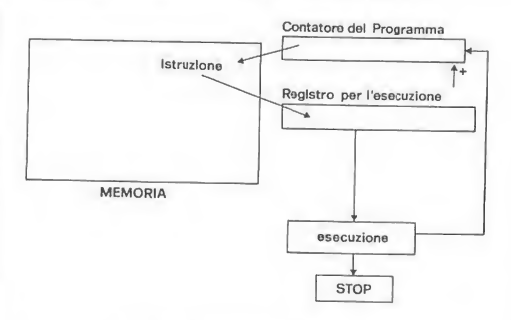


Fig. 2.5. Schema dell'automatismo

Nel Sinclair non esiste un tasto per l'avvio calcolatore in linguaggio macchina.

## 2.4. IL SISTEMA OPERATIVO

Ogni calcolatore e' in generale dotato di un corredo di programmi che vengono forniti insiene al calculatore e

ne facilitano l'uso. Questo non e' indispensabile, nel senso che si potrebbe usare felicemente anche un calcolatore privo di programmi base, ma sarebbe piu' lungo e difficile pervenire a dei risultati. Inoltre il singolo utente dovrebbe rifare un grosso lavoro, che tutto sommato e' standard zabile e quindi puo' essere fatto a priori dalla casa costruttrice.

Ricordando l'automatismo di funzionamento del calcolatore si comprende che per far funzionare il calcolatore basta saper mettere insieme una serie di struzioni in linguaggio macchina, scriverle in memoria ed avviare il processo automatico.

La stesura di programmi in linguaggio macchina risulta abbastanza difficile; per questa ragione sono stati messi a punto dei linguaggi di programmazione di facile apprendimento per l'uomo, e si e' pensato di fare svolgere al calcolatore il lavoro di traduzione da tali linguaggi in linguaggio macchina.

Questo lavoro di traduzione e' necessario dato che il

calcolatore capisce solo il suo linguaggio macchina.

Inoltre si e' cercato di corredare il calcolatore di tutti quei programmi che ne facilitano l'uso, cipe' che rendono piu' semplice scrivere nella memoria del calcolatore, leggere dalla memoria, scrivere sul nastro magnetico, ecc.

L'insieme di questi programmi costituisce il SISTEMA OPERATIVO del calcolatore. Per il Sinclair il Sistema Operativo e' gia' registrato nella memoria ROM e quindi sta perennemente dentro il calcolatore. Se si apre il calcolatore e si sostituisce la ROM si puo' disporre di un nuovo Sistema Operativo.

Fortunatamente per l'utente, dato che risiede in RDM, il Sistema Operativo non puo' essere distrutto commettendo

errori nell'uso del calcolatore.

Nelle Appendici G e H sl trovano utili informazioni sulle 2 versioni del Sistema Operativo.

#### 2.S. IL VIDEO

Quando il vostro sistema e' acceso sul video compare su sfondo chiaro nell'angolo in basso a sinistra un quadratino piu' scuro lampeggiante con al centro una lettera K piu' chiara. Questo quadratino si chiama CURSORE dello schermo. La lettera che compare al centro del cursore indica lo stato nel quale si trova il calcolatore. I caratteri possono apparire sul video scuri su fondo chiaro e questo avviene di norma, oppure chiari su campo scuro, cioe' in campo inverso. Il video puo' contenere 24 linee di 32 caratter ciascuna.

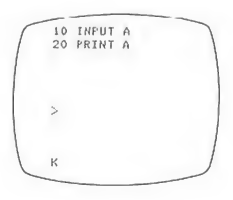


Fig. 2.6. Il video

Quando il cursore e' nello stato K il calcolatore e' in attesa di comandi.

Oltre al cursore, sullo schermo si ha un altro indicatore il PUNIATORE DI LINEA; esso e' rappresentato da un quadratino scuro con in chiaro al centro il simbolo di maggiore (>). Normalmente questo puntatore segna l'ultima linea di programma scritta durante il caricamento di un programma.

Durante l'introduzione di un programma il cursore lavora nella parte bassa dello schermo e segue quello che voi scrivete. Esso puo' essere spostato usando i tasti freccia-a-sinistra (SHIFT e 5) e freccia-a-destra (SHIFT e 8). Quando la linea di programma viene accettata essa si sposta nella parte alta dello schermo e viene puntata dal puntatore di linea. Il cursore dello schermo resta in basso.

Il puntatore di linea puo' analogamemnte essere spostato usando i tasti freccia-in-su (SHIFI e 7) e freccia-in-giu' (SHIFT e 6).

Vediamo ora i possibili stati del calcolatore separatamente per lo ZX80, lo ZX80-Nuova ROM e lo ZX81.

Per lo ZX80 gli stati possibili sono due; il calcolatore puo' essere nello stato K di attesa comandi oppure nello stato L. Se sul cursore compare L questo significa che il calcolatore e' in attesa di caratteri.

Inoltre il cursore si sdoppia, cipe' compaiono due cursori, in caso di errore o di attesa di dati numerici. In questo caso il nuovo cursore contiene la lettera S (errore Sintassi). Il cursore dello schermo, sdoppiato in caso di errore, si pone con la parte S prina dell'errore e la parte L dopo l'errore. Nel caso di attesa di dato numerico le due

parti stanno vicine con L prima di S.

Quando un programma lavora e vengono incontrate operazioni di INFUT (ingresso dati) il cursore si pone nella parte alta dello schermo alla prina linea libera e segnala l'attesa di un numero con LS, come detto prima, e l'attesa di una stringa con "L".

Anche il tasto HOME (SHIFT e 9) agisce sul puntatore di linea facendolo salire alla linea zero. Dal momento che la linea zero non esiste sullo schermo, usando HDME, il puntatore di linea svanisce. Se si vuole far apparire di nuovo il puntatore di linea basta usare il tasto freccia-in-giu' (SHIFT e 6).

Per lo ZX81 e lo ZX80-Nuova RDM gli stati possibili sono quattro:

. stato K di attesa comandi;

. stato L di attesa carattere;

. stato G di attesa carattere grafico;

. stato F di attesa funzione.

Lo stato F resta attivo solo per l'introduzione di una singola funzione. Lo stato G resta attivo fino a quando non lo si elimina premendo di nuovo SHIFT e GRAPHICS. Quando il cursore segna lo stato K il calcolatore e' in attesa di comandi. Lo stato L significa attesa di dati. Lo stato G significa attesa di caratteri grafiri e lo stato F attesa di un comando funzione. Gli stati K ed L sono prodotti automaticamente dal Sistema Operativo, mentre gli stati G ed F sono comandati dall'utente.

Qui non si ha lo sdoppiamento del cursore quando si e' in attesa di INPUT, ed inoltre il cursore resta nella parte bassa dello schermo quando e' in attesa di dati. Lo stato L significa attesa di dati numerici; se il cursore appare con L tra apici ("L") significa che attende una stringa. Se si risponde con una stringa all'attesa di dati numerici si ha segnalazione di errore 2, il calcolatore non accetta il dato, ma scrivendo CONT si puo' continuare introducendo di nuovo il dato corretto.

In fase scrittura programma la segnalazione dell'errore compare quando si cerca di fare accettare la linea con NEW LINE; in questo caso il cursore si sdoppia e la parte con S (errore Sintassi) sta sinistra dell'errore quella con L a destra.

In questa versione nor esiste il tasto HOME. Il puntatore di linea puo' salire al massimo fino alla prima linea di programma usando il tasto freccia-in-su o dando il comando LIST senza il numero di linea.

## 2.6. LA TASTIERA ZX80

Osservando la tastiera (Fig. 2.7.) si vede che alcuni tasti hanno una sola funzione, scritta in bianco all'interno, mentre sopra il tasto e' riportata una parola o un simbolo grafico. A questo gruppo appartengono i tasti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,0 @ NEW LINE.

Per attivare la funzione scritta sopra il tasto, in questo caso si deve tenere premuto il tasto SHIFT. Il tasto SHIFT ha una sola funzione: attivare lo SHIFT.

Ruasi tutti gli altri tasti hanno due funzioni scritte all'interno, una in bianco e una in giallo, ed inoltre una

funzione scritta sopra il tasto.

Se il calcolatore e' nello stato K, rilevabile dal cursore in campo inverso dello schermo, premendo un tasto senza SHIFT si attiva la funzione scritta sopra; mentre se il calcolatore e' nello stato L, rilevabile sempre dal cursore dello schermo, premendo un tasto senza SHIFT si attiva la funzione scritta in bianco all'interno del tasto. funzione scritta in giallo all'interno del tasto, si attiva, per questo gruppo, premendo lo SHIFT contemporareamente al tasto.

Per usare la tastiera il movimento delle dita deve delicato ed i tasti non devono essere battuti come sulle macchine da scrivere. E' importante imparare a distinguere la lettera O dallo zero. Sulla tast era lo zero si trova in alto a destra dopo il 9 ed e' meno rotondo della lettera O che si trova nella fila sotto.

Per ottenere i caratteri in campo inverso di deve usare la funzione CHR\$ con il codice ASCII del carattere voluto; questi caratteri non sono ottenibili da tastiera.



Fig. 2.7. La Tastiera dello 2X80

Questa tastiera e' quella fornita insieme alla nuova ROM per sostituirla nello ZX80, ed e' anche quella dello ZX81. Hella nuova tastiera (Fig. 2.8.) solo il tasto SHIFT reca una sola dicitura; esso serve:

- . per attivare le funzioni scr tte in rosso sugli altri
  - . per cambiare lo stato del calcolatore (G e F);
  - . per ottenere i caratteri grafici:

e l'effetto prodotto dipende dallo stato nel quale si trova calcolatore. Tale stato e' sempre rilevabile carattere evidenziato in campo inverso sul cursore dello schermo.

Gli altri tasti hanno tutti piu' funzioni e queste vengono rese attive, sempre in dipendenza dalla calcolatore, senza o con l'uso contemporaneo del tasto SHIFT. Esaminiamo cio' che e' scritto sui tasti. Abbiamo:

- . cifre, lettere, simboli o caratteri grafici in nero nella parte bassa;
  - . simboli o parole in rosso nella parte alta.

Le cifre, le lettere e i simboli vengono accettati quando

il cursore dello schermo si trova nello stato L.

I caratteri grafici sono accettati quando il cursore trova nello stato G (si passa a questo stato premendo contemporaneamente SHIFT e GRAPHICS) e si premono contemporaneamente il tasto SHIFT e il tasto del carattere grafico che interessa.

Se il cursore si trova nello stato G e si preme un qualunque tasto, senza usare lo SHIFT, si ottiene il

carattere (non grafico) in campo inverso.

Per uscire dallo stato G e tornare allo stato L si devono

ancora premere contemporaneamente SHIFT e GRAPHICS.

Se il calcolatore e' in attesa di stringa e si passa allo stato G per fare accettare la stringa si deve ritornare allo stato L e premere NEW LINE o premere 2 volte NEW LINE.

I simboli e le parole in rosso vengono accettati se preme il tasto contemporaneamente allo SHIFT, qualora

cursore indichi lo stato L.

Le parole scritte sotto i tasti sono considerato funcioni e sono attive quando il cursore indica lo stato F. Lo stato F si ottiene premendo contemporaneamente i tasti SHIFT e FUNCTION.

Le parole scritte sopra i tasti sono parole chiave del linguaggio BASIC e sono attive quanco il cursore indica lo stato K.

I comandi FAST e SLOV sono validi solo per lo ZK81.

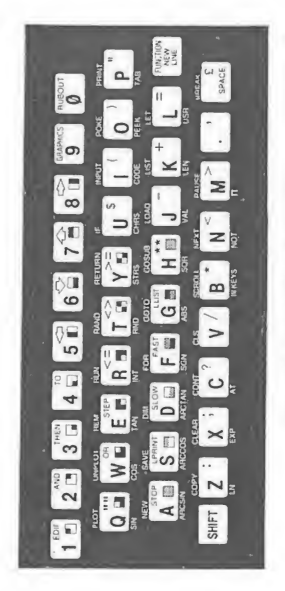


Fig. 2.8. La tastiera dello ZX81

#### 2.8. LE PERIFERICHE

Si possono inserire delle espansioni di memoria RAM, inserendole nella fessura larga che si trova dietro il calcolatore ( a sinistra nello ZX80 e a destra nello ZX81). Sono disponibili espansioni da 3K 🥺 da 16K. Inserendo l'espansione da 3K il calcolatore viene ad avere disponibile una memoria RAM da 4K. Inserendo invece l'espans one da 16K si annulla, per cusi dire, 1K di memoria standard presente nel calcolatore e restano attivi i 16K aggiunti.

Oltre al video, che e' indispensabile per poter usare il calcolatore, e' quasi altrettanto indispensabuile collegare un registratore al SINCLAIR. Infatti senza registratore non si possono conservare i programmi che si scrivono e i dati che si elaborano.

Il registrature puo' essere di qualunque tipo, sia a bobina che a cassette, sia steresfonico che monosonico. L'unica condizione necessaria e' che il registratore sia dotato di un ingresso per microfono separato e di una uscita per auricolare o cuffia.

Con il nuovo BASIC, quello disponibile sullo ZX80-Nuova ROM e sullo ZX81, si puo' collegare una stampante calcolatore. Essa e' stata progettata apposta per SINCLAIR, consente di stampare su 32 colonne e consente di fare della grafica molto sofisticata. Inoltre e' possibile trasferire sulla stampante il contenuto del video in qualunque momento. Nella Fig. 2.9. si riporta la stampante e nella Fig. 2.10. un esempio di listato di programma. La stampante si collega tramite la larga fessura posta sul retro ed al connettore della stampante si collega l'espansione della memoria.



10 INPUT A\$
20 PRINT A\$
30 LPRINT A\$ GOTO 10

PRIMA RIGA SECONDA RIGA TERZA RIGA

Fig. 2.9. La stampante Fig. 2.10. Listato programma

Il SINCLAIR puo' anche essere programmato in linguaggio macchina, e questo e' consigliabile per approfondire la conoscenza del calcolatore. Nel Capitolo 8 si descrivono le procedure per poter passare dal BASIC al linguaggio macchina e nella Appendice F sono riportate le istruzioni del linguaggio macchina.

Il Sinclair e' stato costruito per colloquiare in Basic; per questa ragione anche se si programma in linguaggio macchina, i programmi vanno introdotti usando il Basic. Inoltre anche per mandare in esecuzione un programma in

linguaggio macchina e' necessario servirsi del Basic.

## 2.10. IL LINGUAGGIO BASIC

Il linguaggio BASIC e' un linguaggio simbolico ad alto livello di tipo interpretativo. Questo significa che quando si usa, in gergo "si fa girare", un programma scritto in BASIC, rella memoria del calcolatore deve anche essere presente un programma (ovviamente scritto in linguaggio macchina), chiamato INTERPRETE BASIC, che ha il compito di tradurre le frasi del linguaggio BASIC in istruzioni in linguaggio macchina eseguibili dal calcolatore. L'utente non si accorge di questo grosso lavoro che compic il sistema, ma questo lavoro viene svolto. Il programma interpretatore risiede nel SINCLAIR nella memoria ROM, insieme al Sistema Operativo. Nei due calcolatori, ZX80 e ZX81 (oppure ZX80-Nuova ROM) si hanno due ROM diverse e quindi si hanno differenze sia a livello di Sistema Operativo che di BASIC.

Si e' definito il BASIC come "lirguaggio simbolico ad alto livello"; questo significa che il programmatore lavora con dei nomi cimbolici, per lui di piu' facile comprensione, e che ogni istruzione o, come si suole anche dire, frase del linguaggio, corrisponde ad un bel gruppo di istruzioni in linguaggio macchina. In tale modo viene implicitamente definito a "basso livello" il linguaggio macchina. Con questo non si vuole assolutamente declassare il linguaggio macchina, che resta, per eccellenza, il linguaggio degli specialisti e degli appassionati del calcolatori. Solo che i calcolatori sono degli strumenti di lavoro che sempre di piu' si diffondono nollo societa' moderna, ed e' quindi necessario che possano essere usati da tutti e non solo dagli specialisti. Un linguaggio come il BASIC, estremamente facile e comprensibile, ha molto favorito la diffusione dei calcolatori fra la gente.

L'interpretazione giusta da dare alle parole "basso" ed

"alto" livello e' la seguente:

 nei linguaggi a basso livello una istruzione scritta nel codice proprio del linguaggio corrisponde ad una sola istruzione in linguaggio macchina;

 nei linguaggi ad alto livello ad una istruzione scritta corrispondono piu' istruzioni in linguaggio

macchina.

E' molto importante per l'utente fare la doppia esperienza del vecchio e nuovo Basic del SINC\_AIR, potra' in tale modo vedere che la filosofia del linguaggio e' sempre la stessa anche se nelle diverse versioni (the in gergo si dicono "implementazioni") si riscontrano alcune differenze.

2.11. LE DIFFERENZE TRA I CALCOLATORI SINCLAIR E IL BASIC STANDARD

Le differenze tra lo ZX80 e, lo ZX80-Nuova ROM e ZX81, dipendono dal fatto che nel primo calcolatore si ha una ROM di solo 4K con una versione ridotta del Basic ed un Sistema Operativo adeguato. La ROM degli altri due calcolatori e' di SK ed e' disponibile una nuova versione di Basic con un nuovo Sistema Operativo. L'unica differenza che si ha tra lo ZX80-Nuova ROM e lo ZX81 consiste nel fatto che in quest'ultimo e' attiva da tastiera la funzione FASI/SLOW. Questa funzione, se rende attivo il modo SLOW, consente di lavorare senza che scompaiano le scritte dallo schermo mentre il calcolatore lavora. Questo naturalmente rende meno veloce il calcolatore, ma consente di ottenere una grafica migliore e l'animazione delle figure sul video.

Lo ZX80 e lo ZX80-Nuova ROM lavorano sempre in modo FAST; in tale modo puo' naturalmente lavorare anche lo ZX81.

Le piu' vistose differenze tra le due implementazioni del Basic, viste dalla parte della ROM da SK, sono le seguenti:

. sono disponibili i numeri decimali;

sono disponibili molte funziori in piu';

sono disponibili le variabili stringa con indice;

· e' possibile gestire indici multipli;

sono disponibili nuove istruzioni per la grafica;

· cambia il signif cato degli operatori inglei,

si possono trattare parti di stringa;

. si buo' collegare una stampante;

. Si possono memorizzare i programmi con un name.

Nel corso del manuale verrano messe in evidenza tutte le caratteristiche dei due linguaggi e si faranno continuamente degli interessanti confronti. Le differenze rispetto al Basic standard possono essere sintetizzate da quanto seque.

Nello ZX80 sono disponibili solo i numeri interi, con il nuovo Basic sono disponibili solo i numeri decimali. Si hanno delle differenze nella definizione delle variabili con indice.

Non e' disponibile il comando:

ON X GOTO N1, N2, N3, ... NK

si puo' ottenere lo stesso risultato usando alcuni accorgimenti. Invece di scrivere:

ON X GOTO 100,200,300,400

che ha il significato di mandare: alla linea 100 se X=1,
" " 200 " X=2.

" 300 " X=3,

si puo' scrivere:

6070 100 X

e si ottiene lo stesso risultato.

Non sono disponibili i comandi: READ, DATA e RESTDRE per gestire blocchi di dati all'interno di un programma. Ricordiamo che la DATA serve per menorizzare blocchi di dati all'interno di un programma, la READ serve per associare questi dati alle variabili in sequenza e la RESTORE serve per poter ricominciare ad usare i dati dall'inizio del blocco.

Si puo' ottenere il risultato di avere un gruppo di variabili con determinati contenuti operando in diversi modi:

- .1) Scrivere una serie di LET variabile = dato.
- .2) Scrivere una ser e di istruzioni di lettura dati dal l'esterno all'in zio del programma, eventualmente con un ziclo FDR se nomi delle variabili lo consentono, e poi memorizzare il programma su nastro insieme alle variabili (si vedano i paragrafi 4.8. e 9.14.).

.3) Incorporare i dati in delle REM o in delle stringhe lunghe e poi usare delle routine di smistamento dei dati.

Resta sempre la limitazione sull'uso dei file di dati, non

gestibili direttamente.

Fer poter gestire direttamente file di dati su nastro deve essere possibile avviare e fermare da programma il registratore. Questo ora non e' possibile sui calcolatori Sinclair. Attualmente il registratore deve essere avviato manualmente e puo' solo scrivere o leggere un intero programma, comprese le sue variabili.

Nel Capitolo 9 si riportano alcuni programmi esempio che

mostrano come si possa superare questa difficolta".



## CAPITOLO 3

# I N S T A L L A Z I O N E D E L C A L C O L A T O R E

## 3.1. INSTALLAZIONE DELLO ZX30

Lo ZX80 e' composto da due unita':

- . 1) it calcolatore;
- . 2) l'alimentatore.

L'alimentatore deve fornire 9 Volts in corrente continua a 600 mA non stabilizzati. Il cavo di collegamento termina con uno spinotto Jack del diametro di 3,5 mm, col positivo collegato alla punta. Si osservi il diagramma della Fig. 3.1. che riporta i collegamenti.

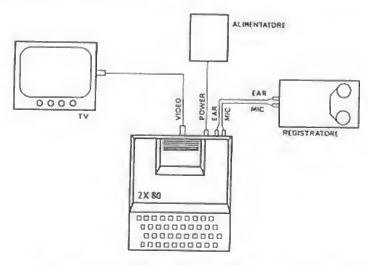


Fig. 3.1. Schema di collegamento per la ZX80

Guardando il retro del calcolatore , Fig. 3.1., si vedono da sinistra a destra 3 prese nere per spinotti Jack, la cui nomenclatura e' riportata al di sotto del calcolatore. Il loro utilizzo e':



- . TO RECORDER MIC, ingresso microfono del registrature;
- . TO RECORDER EAR, uscita cuffia del registratore;
- . 9 V DC IN, spinotto Jack dell'alimentatore.

Proseguendo verso destra, si vede in centro una presa per spinotto Plug americano, destinato al collegamento del Video.

Ancora piu' a destra si vede una larga fessura destinata all'inserimento della memoria aggiuntiva.

Come video puo' essere usato un qualunque apparecchio televisivo, sia in bianco e nero che a colori. Si selezioni la banda UHF (quella del secondo canale) e si sintonizzi il canale 36. Si abbassi il volume al minimo, dato che non esistono uscite sonore. L'uscita sul video e' predisposta per dare un quadro di 24 linee di 32 caratteri ciascuna. Si colleghi, utilizzando il cavo in dotazione, l'uscita video dello 7X80 con l'ingresso dell'antenna del televisore. Nel caso il televisore abbia due ingressi a doppio spinotto per l'antenna, sara' necessario munirsi di un adattatore di impedenza 75/300 Dhm e di cavo adeguato, con relativi spinotti, e collegarlo all'ingresso UHF.

A questo punto si accenda il televisore e, quardo questo si e' scaldato, dopo aver inserito lo spinotto dell'alimentatore (con attenzione!) nella presa giusta (9 V DC IN), si accenda in 7X80 collegando l'alimentatore alla rete. Quindi si aggiusti la sintonia fino a vedere lo schermo tutto bianco (o grigio chiaro) con nell'angolo a sinistra in basso un quadratino nero (CURSORE) contenente la lettera K in bianco. L'immagine deve essere assolutamente stabile. In caso l'immagine non sia buona, si provi a regolare la luminosita' ed il contrasto del televisore, ed a sintonizzare il quadro. La lettera K all'interno del quadratino nero deve essere chiaramente visibile.

Ora il calcolatore ZX80 e' in grado di funzionare. Si puo' eseguire il TEST che segue per controllare il corretto funzionamento del calcolatore. Si premano i tasti nella sequenza indicata e si controllino i risultati sullo schermo. I 4 richiami (# n) riguardano la prova dello ZX81 e dello ZX80-Nuova ROM e quindi il prossimo paragrafo.

## PROGRAMMA PER IL CONTROLLO DEL CALCOLATORE

TASTO	SIGNIFICATO
1	Il cursore rimane K in campo inverso ed entra il numero 1
F	Dato the il cursore era in stato K. entra la

porolo FOR (quello scritto sopra il testo) seguita da uno spazio ed il cursore passa allo stato L.

I Dato che il cursore e' nello stato L'entra la lettera I.

SHIFT + L Tenendo premuto il tasto SHIFT, mentre si preme il tasto L, entra il carattere =.

1 Entra il numero 1.

SHIFT + 4 Tenendo premuto il tasto SHIFT, mentre si preme il tasto 4, entra TO (perola scritta sopra il tasto) seggito da uno spazio.

9 Entra il numero 9.

NEW LINE Quanto scritto nella parte bassa dello schermo viene accettato come linea 1 di programma e va nella parte alta del video. Il cursore torna a evidenziare K.

2 Entra il numero 2.

O Entra PRINT (parola scritta sopra il tasto del= la lettera O) seguito da uno spazio ed il cur= sore passa allo stato L. (\* 1)

I Entra il carattere I.

SHIFT + . Tenendo premuto SHIFT entra il carattere virgola (quello situato in alto a destra sul lasto).

NEW LINE La linea 2 viene accettata e sale in alto.

3 Il cursure era ritornato nello stato E, entra 3.

N Entra NEXT seguito da uno spazio.

I Il cursore era a L, entra il carattere I.

NEW LINE La linea 3 viene accettata e sale in alto. Ora sullo schermo vedete: 1 FOR I = 1 TO 5 2 PRINT I, 3 NEXT I

R Il cursore era tornato a K ed entra RUN.

NEW LINE Per effetto di questo tasto viene accettato il comando RUN e viene eseguito il programma che e' stato appena scritto. Sullo schermo appaiono i numeri da 1 a 7 in quattro culonne. In basso a destra compare 0/3 ad indicare che il programma ha terminato la sua esecuzione alla linea 3 con codice di errore 0, cioe' senza errori. Premendo un tasto qualunque, appare la lista del programma ed il puntatore di linea alla linea 3. (% 2)

SHIFT + 7 Muove il puntatore di linea in su.

SHIFT + 6 Mupve it puntatore di linea giu'.

SHIFT + 7 Fa ritornare il puntatore di linea alla linea 2.

SHIFT + NEW LINE

Appare una copia della linea 2 in basso sullo schermo, con il cursore dello schermo situato dopo il numero di linea e la linea puo' essere modificata. (% 3)

SHIFT + 8 Sposta il cursore verso destra di un carattere o di una parola chiave.

SHIFT + 8 Sposta il cursore dopo la virgola.

SHIFT + 0 Cancella il carattere a sinistra del cursore.

SHIFT + 5 Sposta il cursore a sinistra di 1.

2 Inserisce il numero 2

SHIFT + P Inserisce l'asterisco tra 2 e I. (\* 4)

NEW LINE Fa accettare la nuova versione della linea 2 al posto della vecchia. Ora sullo schermo appare: 1 FOR I = 1 TO 9 2 PRINT 2 # I 3 NEXT I

R Entra la parola chiave RUN.

NEW LINE Fa eseguire la nuova versione del programma e sullo schermo appaiono in colonna i numeri pari da 2 a 18 con ancora 0/3 in basso a sinistra.

R Fa entrare il comando NEW.

NEW LINE fa eseguire il comando NEW, lo schermo viene ripulito, viene ripulita anche la memoria e il vostro programma non esiste piu'.

Facendo la prova precedente avete scritto il primo programma Basic per il vostro ZX80, l'avete eseguito, l'avete modificato ed avete eseguito il nuovo programma.

Si puo' procedere ora al collegamento del registratore, per completare il sistema. Puo' essere impiegato un qualunque tipo di registratore purche' sia presente un ingresso apposito per ricrofono ed una uscita per auricolare o cuffia. In dotazione si ha un doppio cavetto con 4 spinotti Jack di diametro 3,5 mm. Questo cavetto puo' essere usato per collegare lo ZX80 al registratore. Si colleghi l'uscita MIC dello ZX80 con l'ingresso per microfono (marcato MIC o REC) sul registratore e l'entrata EAR dello ZX80 con l'uscita per auricolare (marcata EAR o MCNITOR) del registratore. E' importante familiarizzarsi con questi collegamenti perche' durante l'uso del registratore andranno fatti e disfatti piu' volte con sicurezza.

Se il registratore non ha l'ingresso per il Microfono e l'uscita per l'auricolare adatti agli spinotti Jock 3,5 mm,

sara' necessario munirsi di un adattatore.

Dopo essensi accentati che il registratore e' in buone condizioni di funzionamento (testine pulite e, se possibile, smagnetizzate) si puo' procedere come segue:

. 1) registrare sul nastro un programma che si trovi in memoria;

. 2) leggere in memoria un programma che si trovi sul nastro.

## FROVA 1 - Operare cost':

. premere il tasto NEW e poi NEW LINE;

. scrivere 10 REM STO PROVANDO A REGISTRARE e poi NEW LINE;

. mettere il registratore in grado di registrare la voce con i collegamenti al calcolatore staccati;

. avviare il nastro per registrare;

. registrare parlardo PROVA DI REGISTRAZIONE e fermare il nastro;

 inserire il collegamento MIC (o REC) tra calcolatore e registratore;

. riavviare il nastro;

. premere subito sulla tastiera SAVE e poi NEU LINE.

A questo punto si vede scompanire la scrittura dallo schermo, esso diventa grigio, poi si vedono companire delle righe orizzontali ed alla fine ricompaiono le scritte di prima, attendere 10 secondi e fermare il registratore.

Il programma e' stato registrato sul nastro.

Se il registratore ha il controllo del livello di registrazione, bisogna assicuransi tramite l'apposito indicature the il segnale sia registrato ad un livello sufficientemente alto.

Frima di fare la seconda prova si deve cancellare lo schermo e azzerare la memoria premendo NEW e poi NEW LINE; si vedra' ricomparire il K nel quadratino nero in fondo al video a sinistra. Riavvolgere il nastro al numero di giri prima della registrazione appena fatta.

## PROVA 2 - Operare cosi':

. staccare i collegamenti registratore/calcolatore;

. cercare sul nastro la frase: PROVA DI REGISTRAZIONE, tenendo basso il volume:

. dopo la frase si sente un BRR... e poi silenzio;

fermare il registratore appena inizia il silenzio;

 inserire il collegamento EAR (o MONITOR) tra registratore e calcolatore ed alzare il volume del registratore;

. riavviare il nastro e premere subito LOAD e poi NEW

LINE:

 lo scherno diventa grigio e poi appare la lista del programma;

. fermare il registratore.

Se le due prove non hanno dato buon esito ritentare

seguendo con precisione le istruzioni.

Alcuni utenti non sono riusciti facilmente ad ottenere la registrazione dei programmi ed il loro caricamento in memoria. In tutti questi casi o non venivano seguite puntualmente le istruzioni, o il registratore non era in buone condizioni, o i cavetti di collegamento si erano rovinati.

#### 3.2. MONTAGGIO NUDVA ROM E MASCHERINA TASTIERA

L'operazione di sostituzione della ROM e' molto semplice. Fer facilitarla ulteriormente si consiglia di acquistare un "estrattore" e un "inseritore" della "OKTOOL", reperibili presso tutte le Sedi G.B.C. rispettivamente con i numeri di codice: SM/5265-00 e SM/5280-00.

## Schematizziamo la procedura:

. estrarre le 5 clips che tengono chiuso il contenitore di plastica del calcolatore;

, togliere il coperchio di plastica mettendo allo

scoperto i diversi componenti del calcolatore;

. togliere la vecchia ROM, facilmente riconoscibile dalla scritta ROM, situata nell'angolo destro in alto:

- o con l'attrezzo estrattore mediante una leggera

trazione verso l'alto;

 o manualmente facendo leva con un piccolo caccia= vite tra la ROM e lo zoccolo sottostante;

inserire la nuova ROM:

- o con l'attrezzo inseritore, dopo avervi delicatamente inserito la nuova ROM, appuggiandolo sullo zoccolo rispettando la posizione della tacca ed esercitando una leggera pressione;

 o manualmente prendendo la ROM tra il pollice e l'indice ed inserendola nello zorrolo rispettando

la posizione della tacca;

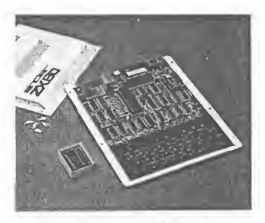


Fig. 3.2. Lo ZX80 aperto

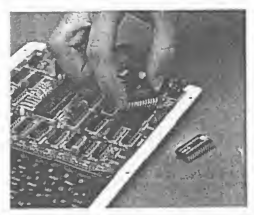


Fig. 3.3. La sostituzione della ROM

. togliere le 2 clips nere poste sul bordo inferiore della tastiera, applicare la nuova mascherina sopra la vecchia, facendo combaciare i fori per le clips, quindi rimettere le 2 clips nere;



Fig. 3.4. Applicazione mascherina tastiera

. rimontare il coperchio di plastica e fissarlo con le 5 clips tolte inizialmente.

A questo punto voi non disponete piu' del primitivo ZX80, ma di un nuovo calcolatore, dotato di un nuovo Sistema Operativo e di un nuovo Rasic.

Per quanto concerne le prove del nuovo calcolatore vale quanto si dice nel prossimo paragrafo per lo ZX81.

### 3.3. INSTALLAZIONE DELLO ZX81

Per l'installazione dello ZX81 vale tutto quello che si e' detto nel Paragrafo 3.1. a proposito dello ZX80, solo che si deve fare riferimento alla Fig. 3.5. per lo schema di collegamento, infatti nello ZX81 si trovano sul lato sinistro le prese che si trovano dietro nello ZX80. Rimane dietro, ma spostata verso destra la grande fessura che serve per collegare la RAM aggiuntiva.

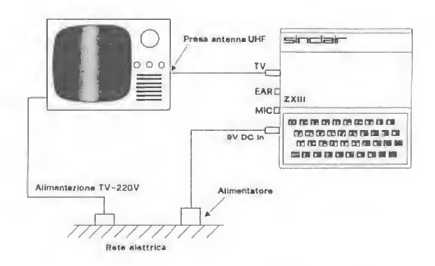


Fig. 3.5. Schema di collegamento per lo ZX81

Rimane del pari valido il programma per il controllo del calcolatore esposto nel paragrafo precedente, pur di leggere al posto dei 4 punti segnati con (\* n) quello che segue:

- .(\* 1) P Entra PRINT (parola scritta sopra il tasto P) seguita da uno spazio ed il cursore passa allo stato L.
- .(\* 2) NEW LINE E' tutto uguale allo ZX80 salvo che i numeri appaiono per effetto della virgola solo in due colonne e che per avere la lista del programma si deve scrivere LIST e poi premere NEW LINE.
- .(\* 3) SHIFT + 1 La spiegazione e'uguale a quella dello ZX80.
  - .(\* 4) SHIFT + B La spiegazione resta invariata.

Per quanto riguarda invece la PROVA 1 e la PROVA 2 si hanno delle differenza e quindi vengono qui ripetute le due procedure per provare a registrare su nastro un programma e per provare a rileggerlo in memoria. La cifferenza fondamentale sta nel fatto che con lo ZX81 si deve memorizzare un programma su nastro assegnandogli ur nome.

## PROVA 1 - Operare cosi':

. premere il tasto NEW e poi NEW LINE;

- . Scrivere to REM STO PROVANDO A REGISTRARE & pot NEW LINE:
- . inserire il collegamento MIC (o REC) tra calcolatore è registratore:
- avviare il nastro ( se il nastro e' all'inizio far superare la zona dove non si puo' registrare);
- . premere subito sulla tastiera SAVE "FROVA REG" e poi NEW LINE.

A questo punto si vede scomparire la scrittura dallo schermo, esso diventa grigio, poi si vedono comparire delle righe orizzontali ed alla fine compare 0/0 in basso a sinistra, attendere 10 secondi e fermare il registratore.

Il programma e' stato registrato sul nastro preceduto dal

nome del programma, PROVA REG nel nostro caso.

Se il registratore ha il controllo del livello di registrazione assicurarsi, tramite l'apposito indicatore, che il segnale sia registrato ad un livello sufficientemente alto.

Prima di fare la seconda prova si deve cancellare lo schermo e azzerare la memoria premendo NEW e poi NEW LINE; si vedra' ricomparire il K nel quadratino nero in fondo al video a sinistra. Riavvolgere il nastro almeno fino al numero ci giri prima della registrazione appena fatta.

### PROVA 2 - Operare cosi':

- . staccare i collegamenti registratore/calcolatore;
- . Inserire il collegamento EAR (a MONITOR) tra registratore e calcolatore e mettere alto il volume del registratore:
- . avviare il nastro e premere subito LOAD "FROVA REG" e poi NEW LINE:
- . lo schermo diventa grigio e pol appare la lista del programma;
  - . fermare it registratore.

Se le due prove non hanno dato buon esito ritentare sequendo con precisione le istruzioni.

Come avete potuto notare non e' plu' necessario registrare a voce il nome del programma, dato che il comando SAVE richiede anche il nome del programma. Su un nastro possono essere quindi memorizzati piu' programmi, ciascune viene preceduto dal suo nome. Questo nome serve poi al comando LOAD per andare a ricercare sul nastro il programma desiderato. Il comando LOAD puc' essere usato anche scrivendo: LOAD "", dove "" e' la stringa nulla ottenuta premendo 2 volte il tasto P". In questo caso viene caricato il primo programma disponibile su rastro.

#### CAPITOLO 4

#### L A

### PROGRAMMAZIONE

#### 4.1. IL PROGRAMMA

Un programma e' una serie ordinata di istruzioni il cui significato deve essere chiaro sia a chi le prepara, sia a chi le riceve. Nella vita comune si hanno molti esempi programmi: una ricetta di cucina e' un programma, istruzioni per for funzionare un qualsiasi apparecchio sono un programma, la lavabiancheria funziona sequendo chi riceve programma. Nel caso dei calcolatori, istruzioni e' una macchina predisposta a fare solo una serie ben definita di operazioni, niente di piu'. Solo che si la liberta' di impartire al calcolatore infinite sequenze delle istruzioni che esso puo' eseguire, combinandole in modi diversi; da questo dipende la grande versatilita' d i queste macchine.

La sequenza delle istruzioni per il calcolatore deve essere preparata con cura, non si possono fare errori, esso infatti non possiede la fantasia ed il buon senso con cui un essere umano puo' interpretare delle istruzioni incomplete ricevute da un altro.

Il programma deve essere scritto in un linguaggio adatto al calcolatore e deve consentire di risolvere un determinato problema.

#### 4.2. LO STUDIO DEL PROBLEMA

Prima di pensare alla stesura ci un programma per il calcolatore, si deve esaminare il problema che si vuole risolvere, esponendolo in modo chiaro e completo. Devono essere descritti i dati iniziali sui quali si deve lavorare. Analogamente devono essere chiaramente descritti i risultati che si vogliono ottenere. Deve essere definita una procedura operativa che, utilizzando i dati iniziali, arrivi a produrre i dati finali. Di norma queste procedure operative prendono il nome di algoritmi. Tutti ricordano l'algoritmo (o formula) risolutivo delle equazioni di secondo grado. La

procedura operativa deve anche, in qualche modo, essene decritta con la maggior completezza possibile.

Quanto detto sopra risulta in generale abbastanza difficile per tutti, si tende sempre a dimenticare qualcosa.

Esaminiamo brevemente come si procede per risolvere manualmente un problema; vale in generale lo schema seguente:

1) si scrivono in una zona del fuglio i dati iniziali;
2) si eseguono in sequenza delle operazioni

aritmetiche;3) a seconda dei risultati ottenuti si operano delle

scelte sul tipo di operazioni con cui proseguire; . 4) si ripetono un certo numero di volte dei gruppi di

operazioni;
. 5) si scrivono in una zona del foglio i risultati ottenuti.

Per quanto riguarda il punto 3), e' chiaro che deve essere stata presa in precedenza una decisione su quale metodo di calcolo adottare.

### 4.3. IL PASSAGGIO DAL PROBLEMA AL PROGRAMMA

Tutti i linguaggi di programmazione mettono a disposizione del programmatore istruzioni adatte per svolgere le operazioni elencate nello schema esposto nel precedente paragrafo.

Fer i principianti risulta abbastanza difficile passare dal problema al programma, anche se hanno studiato bene le possibilità del linguaggio che vogliono adoperare. Si ha una specie di blocco mentale! Eppure non e' difficile. Si deve solo "rompere il ghiaccio" e cioe" cominciare a scrivere programmi. Si faranno molti errori, ma e' proprio facendo errori che si impara. La programmazione e' proprio una disciplina che deve essere studiata, ma che, soprattutto, deve essere praticata. Puo' essere molto utile leggere programmi scritti da altri e gia' funzionanti, purche' questi "altri" siano dei buoni programmatori, cioe' programmino in modo semplice e chiaro.

Und delle prime cose da imparare e' come riuscire a schematizzare il problema che si vuole risplvere. Non esistono metodi codificati ed obbligatori per raggiungere questo scopo. Negli ultimi anni sono state sviluppate delle metodologie che aiutano a ben programmare, appoggiandosi anche a linguaggi appositamente studiati per realizzarle.

### 4.4. LE SITUAZIONI LOGICHE

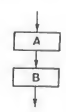
Durante lo studio di una qualunque procedura risolutiva si vede che emergono 3 possibili situazioni logiche, esse sono:

- . a) sequenza;
- . b) diramazione:
- . c) iterazione.

Passiamo alla descrizione di queste situazioni servendoci sia della loro descrizione verbale che di un diagramma grafico che ben si presta a rappresentante.

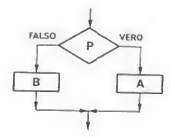
### SEQUENZA

Dopo l'operazione A esegui l'operazione B



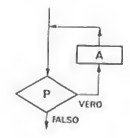
#### DIRAMAZIONE

Se la condizione P e' vera allora esegui l' operazione A, altrimenti (condizione P falsa) esegui l'operazio= ne B.



### ITERAZIONE

Esegui l'operazione A fino a quando la condizione P rima= ne vera.



Si puo' riuscire a schematizzare ogni procedura operativa in una combinazione delle 3 situazioni logiche descritte. Queste 3 situazioni possono essere considerate le strutture base della programmazione. Esse hanno una caratteristica comune: un solo punto di entrata ed un solo punto di uscita.

4.5. STESURA DI DIAGRAMMI A BLOCCHI O DI SCHEMI DESCRITTIVI DEL PROGRAMMA

Riportiamo alcuni esempi di studio di problemi per poter arrivare alla stesura dei relativi programmi.

#### ESEMPIO 1

"Leggere un numero dall'esterno e stabilire se e' maggiore di S7."

### Descrizione verbale:

- . 1) leggere il numero N;
- . 2) confrontare il numero N con 57; se N > 57 andare al punto 3), se no andare al punto 5);
  - . 3) scrivere: N > 57;
  - . 4) andare al punto 6);
  - . 5) scrivere: N < 57;
  - . 6) fine della sequenza.

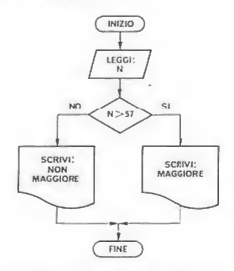


Fig. 4.1. Diagramma a olocchi

Sta di lettore decidere se ritiene per lui più chiara la descrizione verbale o il diagramma. Possiamo osservare che la procedura precedente puo' essere descritta inizialmente mediante la sequenza di 2 operazioni: A e 8; dove A e' l'operazione di lettura di N e B e' l'operazione di analisi su N. Il blocchetto B si particolarizza poi in una struttura di diramazione. Se nel diagramma precedente si disegna un tratteggio che comprenda i blocchetti compresi tra "LEGGI:N" e "FINE", appare chiaramente quanto ora esposto.

### ESEMPIO 2

"Leggere 3 numeri A, B, C é calcolare la media M dei 3 numeri."

### Descrizione verbale:

- . 1) leggere il numero A;
- . 2) leggere il numero B;
- . 3) leggere il numero C;
- . 4) calcolare M = (A+B+C)/3
- . 5) stampare la media M calcolata.

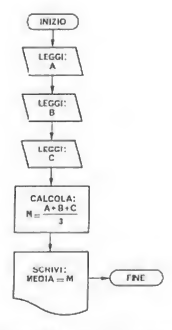


Fig. 4.2. Diagramma a blocchi media 3 numeri

Come si vede si tratta puramente di una procedura che richiede la struttura sequenziale applicata ripetutamente.

### ESEMPIO 3

"Leggere 10 numeri e calcolare la media M dei 10 numeri Letti."

### Descrizione verbale:

- . 1) porre a zero la somma S;
- . 2) porre I=1 per contare la ripetizione della operazione di lettura:
- . 3) confrontare I con 10; se I minore o uguale a 10 andare al punto 4), se no andare al punto 7);
  - . 4) leggere N;

  - 5) aggiungere N alla somma S;
    6) aggiungere 1 al contatore 1, e tornare al punto 3);
  - . 7) calcolare M=5/10:
  - . 8) scrivere: MEDIA=M.

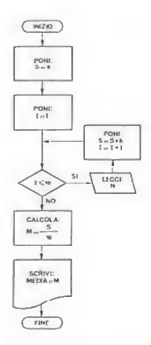


Fig. 4.3. Diagramma a blocchi media 10 numeri

So osservismo it d'agramma di quest'ultimo esemplo vediamo ordinatamente una struttura sequenziale, una struttura iterativa e poi ancora una struttura sequenziale collegate in sequenza tra loro.

Gli esempi riportati necessitano di qualche commento.

I diagrammi a blocchi sono degli schemi grafici dove compaiono dei disegni convenzionali con all'interno delle scritte esplicative; i diversi blocchetti sono collegati tra loro da segmenti orientati che danno il senso di percorrenza dello schema.

I simboli grafici usati sono:

	rer i	nizio e fine programma
	per i	ngresso di dati
	per u	kscita di messaggi
$\Diamond$	per o	onfronto e scelta
	per o	operazioni di calcolo

Esistano anche altri simbali, ma non e' il coso di indicarli tutti pra.

Nel descrivere i problemi, sia verbalmente che graficamente abbiamo usato dei nomi come: N, A, B, C, S, M. Questi nomi servono per indicare delle variabili, cioe' dei contenitori di dati. Sono state usate anche delle costanti numeriche come: 57, 3, 10.

Not terzo esempio, devendo fare una summaturia 5, si e' messa in evidenza l'operazione di azzeramento della variabile 5 prima di iniziare a sommare. Sempre nello stesso esempio per controllare l'esecuzione ripetitiva di lettura di un numero si e' fatto uso di un contatore I, posto inizialmente al valore I e incrementato di 1 ogni volta che si legge un numero. Tale contatore e' proprio quello che deve essere analizzato per poter uscire dal ciclo, e' la condizione che, fino a quando si mantiene vera (I<=10) fa eseguire l'iterazione.

Fino ad ora non si e' ancora parlato di stendere un programma, ma solo di studiare il problema. Per ogni problema e' stata fatta una analisi e si e' arrivati alla descrizione verbale o grafica della procedura risolutiva. Gli esempi scelti sono molto semplici e non si sono descritti completamente i dati di ingresso. In realta' si dovrebbe precisare la natura dei dati: numeri interi o decimali numero di decimali desidenato nel risultato. Ogni problema dovrebbe essere accompagnato da una lista delle variabili in gioco, in modo che risulti chiaro per tutti cosa sono e a cosa servono. Nel caso dell'esempic 3:

### Elenco variabili:

decimale).

- I contatore per il controllo del ciclo di lettura puo' variare da 1 a 10;
- S variabile per calcolare la sonma dei numeri letti;
- M variabile per calculare la media con x decimali; N variabile per contenere il nunero letto ogni volta tale variabile deve contenere un numero intero (o

# 4.6. LA PROVA DEL PROGRAMMA

Per ogni problema devono essere preparati dei dati di prova. Cioe', tenendo presente la ratura del problema si devono preparare e calcolare tutti i casi limite con i quali e' necessario provare l programma. E' inutile, per esempio, provare un programma di ordinamento solo con dei dati gia' In ordine!

La prova del programma e' un momento molto delicato. In generale un programma non e' mai giusto a priori. Gli errori mossono dipendere da diverse cause.

Gli errori piu' semplici soro quelli inerenti alla grammatica e sintassi del linguaggio usato. Ditretutto i sistemi operativi o i traduttori cei linguaggi aiutano nel trovare molti di questi errori.

Gli errori possono essere dovuti ad una cattiva codifica del problema, tipo un richiamo sbagliato, e questo tipo di errore non puo' essere segnalato cal sistema a meno che il punto richiamato non esista.

Ci sono inpltre, e sono i piu' gravi, gli errori di logica nell'analisi del proplema. Se il programma in prova, non arriva alla sua fine logica o se i risultati non sono quelli attesi, si deve riprendere con pazienza in esame tutto dall'irizio.

### 4.7. LA DOCUMENTAZIONE DEL PROGRAMMA

Quando il problema e' stato sufficientemente approfondito ed e' disponibile:

. l'analisi del problema;

 la descrizione verbale della procedura o il diagramma a blocchi;

. l'elenco delle variabili;

si puo' passare alla codifica del programma in un linguaggio adatto per il calcolatore sul qualo il programma deve essere provato. La codifica viene portata avanti seguendo la descrizione verbale della procedura o il diagramma a blocchi ed avendo a disposizione tutte le note relative alle variabili da usare ed alla procedura.

L'analisi del problema puo' essère portata avanti in due modi:

. a) tenendo presente solo la logica del problema;

. b) tenendo presente sia la logica del problema che la natura del linguaggio che si usera' per la codifica del programma.

Nel caso b) sara' piu' semplice la fase di codifica, mentre nel caso a) si dovra' adattare la logica del problema alle esigenze del linguaggio. Dopo la prova definitiva del programma, cioe' quando tutto funziona, si devono preparare le norme operative per l'uso del programma.

Ogni programma per il calcolatore deve essere documentato, cioe' deve esistere:

- . il testo del problema;
  - . l'analisi del problema;
  - . Il diagramma a blocchi o la descrizione verbale;
  - . l'elenco di tutte le variabili usate;
  - . l'elenco dei casi prova significativi;
  - . la lista del programma;
  - . le norme operative per l'uso del programma.

E' chiarc che in questo libro si fanno degli esempi abbastanza semplici, per i quali la documentazione e' necessariamente limitata.

### 4.8. I DATI E LA LORD ORGANIZZAZIONE

I dati sui quali operano i programmi possono essere:

- . dati singoli;
- . dati organizzati a gruppi.

Sulla prima categoria di dati non c'e' molto da dire a parte che i dati possono essere di tipo diverso, cioe' numerici interi, numerici decimali, alfanumerici (stringhe per il Basic).

Per quanto riguarda la seconda, si possono avere gruppi di dati tutti dello stesso tipo, per esempio 100 numeri da ordinare, oppure gruppi di dati di tipo diverso, ma legati insieme da una qualche caratteristica, per esempio notizio riguardanti tutte la stessa persona. Questi ultimi si sogliono raggruppare con il nome di record. Il record anagrafico di una persona comprende diversi elementi, per esempio:

- . nome e cognome;
- . indirizzo;
- . citta';
- . numero di telefono:
- . CAP's
- . data di nascita;
- . luogo di nascita:
- . ecc.:

e questi dati non sono necessariamente tutti dello stesso tipo. E' abbastanza rero avere a che fare con un solo record di dati; di solito si hanro tanti record di dati e questi costituiscono un archivio. Nel linguaggio della programmazione gli archivi si chiamano file o flussi.

I file o archivi o flussi sono insiemi di dati registrati su un supporto. I supporti piu' comuni sono: fogli di carta, dischi magnetici, nastri magnetici, bande di carta, schede perforate. In dipendenza dalla natura intrinseca del supporto i file puo' essere solo di DUITUI (uscita) o anche di INFUI ientrata). Ogni insieme e' costituito da un certo numero di elementi; ogni elemento prende il nome di record logico. Ogni record logico e' costituito da piu' dati elementari che prendono il nome di campi (field). Il record logico e' un insieme di campi che e' opportuno o registrare uno dopo l'altro o registrare in modo tale che tutti i campi siano accessibili contemporaneamente o globalmente in fase di elaborazione.

L'aspetto logico dei file e' quello che interessa il programma elaborativo; esiste pero' anche un secondo aspetto ed e' quello fisico. Dice' come fisicamente si registrano i record sui supporti. Ogni supporto consente di registrare con determinate caratteristiche, e non e' il caso di sviluppare qui questo argomento.

Nel caso dei calcolatori Sinclair i dati possono essere organizzati in record e quindi simulare l'organizzazione dei file, ma il tutto deve essere registrato nella menoria del calcolatore e spostarsi su nastro magnetico insieme al programma. Cioe' non si ha la possibilita' di chiamare da programma e leggere o scrivere un file su nastro; si deve lavorare nella memoria e poi memorizzare alla fine della elaborazione di nuovo tutto su nastro. Nel Capitolo 9 si dedica un paragrafo a questo argomento.

#### CAPITOLD 5

# IL LINGUAGGIO BASIC

### 5.1. CARATTERISTICHE DEL LINGUAGGIO

Il BASIC e' un linguaggio simbolico ad alto livello di tipo interpretativo. Questo significa:

. il programmatore scrive le istruzioni usando delle parole simboliche e dei simboli abbastanza vicini al normale linguaggio (in inglese) la cui logica e' piu' orientata alla risoluzione dei problemi che non al funzionamento del calcolatore;

. ogni istruzione del linguaggio corrisponde ad un

gruppo di istruzioni in linguaggio macchina;

. la traduzione da linguaggio simbolico a linguaggio macchina avviene contemporaneamente alla esecuzione del programma, cioe' ogni frase viene prima interpretata e poi eseguita.

In molti altri linguaggi simbolici di programmazione la fase di traduzione e' completamente separata dalla fase di esecuzione e la precede. Questi tipi di linguaggi si definiscono compilativi (quelli ad alto livello tipo FORTRAN, COROL e altri) o assemblativi (quelli a basso livello tipo ASSEMBLER). Questo fa si che, quando si scoprono degli errori in fase esecutiva, risulta abbastanza matchinoso correggere; Infatti si deve correggere il programma simbolico, rifare la traduzione e rifare la preparazione finale del programma da provare.

Con il Basic, invece, se si scoprono degli errori in fase esecutiva, si correggono le frasi sbagliate, gia' presenti in memoria, e si riprova. La messa a punto di un programma risulta piu' veloce.

Il BASIC ha sicuramente lo svantaggio di essere un po' piu' lento in fase esecutiva rispetto ai linguaggi compilativi o assemblativi, ma la maneggevolezza dei programmi e' tale che vale la pena di usarlo.

Si deve fare attenzione e ricordarsi se un programma in prova e' stato modificato rispetto alla versione gia' memorizzata, per esempio su nastro, e quindi memorizzare nuovamente la versione aggiornata.

In questo manuale non si pretende di fare un trattato sul BASIC standard, ma solo di insegnare le caratteristiche delle due implementazioni del linguaggio disponibili sui calcolatori SINCLAIR ZX81, ZX80-NUOVA ROM e ZX80.

### 5.2. COME SI SCRIVONO I PROGRAMMI

Il programma e' formato da linee numerate da 1 a 9999 al massimo; ogni linea contiene una istruzione. La numerazione progress va delle linee rappresenta anche l'ordine di esecuzione delle istruzioni del programma. Si usa numerare le istruzioni del programma con numeri non consecutivi, in tale modo e' possibile fare delle inserzioni di linee senza dovere rinumerare le altre. Si possono usare i numeri: 10, 20, 30, ecc..

Le istruzioni sono formate dalle PAROLE CHIAVE proprie del linguaggio e dalle PAROLE SIMBOLICHE inventate dal programmatore per indicare gli DPERANDI. Esistono delle regole per la formazione delle parole simboliche.

Il programma si scrive seguendo la nascita delle istruzioni nella parte bassa del video; il sistema segnala eventuali errori di scrittura. Le correzioni si apportano muovendosi lungo la linea per mezzo dei tasti che spostano il cursore a destra e a sinistra oppure usando il tasto RUBOUT per cancellare. Quando una istruzione e' completa e non contiene errori la pressione dei tasto NEW LINE la fa accettare dal sistema; questo significa che l'istruzione viene memorizzata ed appare nella parte alta del video al posto giusto in base al numero di linea crescente. Se si riscrive una istruzione che esiste gia', la nuova istruzione va a sostituire la vecchia, cipe' quella che aveva lo stesso numero di linea. Per modificare una istruzione gia' sistemata nella parte alta dello schemo si procede cosi':

. si sposta il puntatore di linea alla istruzione in questione:

. si usa il tasto EDIT per far apparire la stessa Istruzione nella parte bassa dello schermo;

. si corregge la linea e poi si preme NEW LINE.

La nuova istruzione va a sostituire la vecchia.

#### 5.3. I DUE MODI DI FUNZIONAMENTO

### Il calcolatore puo' funzionare in:

- . MODO IMMEDIATO:
- . rodo differito.

Modo immediato significa che quando si preme NEW LINE per fare accettare una istruzione questa viene immediatamente eseguita e non rimane memorizzata dopo l'esecuzione. Per ottenere questo modo di funzionamento si deve scrivere l'istruzione senza farla precedere dal numero di linea.

Modo differito significa che le istruzioni vengono memorizzate e per farle eseguire si deve dare il comando che manda in esecuzione il programma.

Durante l'esecuzione del programma si pussuno avere degli arresti programmati nell'esecuzione ed intervenire in modo immediato per analizzare risultati parziali senza disturbare il programma presente in memoria.

Durante l'esposizione delle istruzioni del linguaggio viene detto quando una istruzione non e' eseguibile in uno dei due modi.

Inoltre, per ogni istruzione, qualora non sia valida su uno del modelli del SINCLAIR, viene indicato per quale calcolatore e' utilizzabile.

### 5.4. CATEGORIE DI ISTRUZIONI

Le istruzioni del linguaggio possono essere divise in tre gruppi:

- . istruzioni di tipo dichiarativo;
- . istruzioni di tipo esecutivo;
- . comandi di sistema.

Al primo gruppo appartengono le istruzioni che aiutano l'interprete Basic a lavorare. Al secondo gruppo appartengono le istruzioni che vengono effettivamente svolte per eseguire un programma. Al terzo gruppo appartengono le istruzioni che interagiscono fra programma e sistema.

Le istruzioni esecutive si possono classificare in diversi gruppi:

- . istruzioni di assegnazione;
- . istruzioni di controllo;

- . istruzioni di ingresso e uscita del dati;
- . istruzioni funzionali (funzioni);
- . Istruzioni varie e di servizio.

### 5.5. I COMANDI DI SISTEMA

Le istruzioni di questo gruppo sono comandi di sistema e sono eseguiti prevalentemente in modo immediato. Per ogni comando viene specificato se si puo' usare anche in modo differito e quale effetto produce.

NEW

azzera la memoria del calcolatore, deve essere usato prima di iniziare a scrivere un nuovo programma. Non ha sensc usarla in un programma.

RUN

azzera tutte le variabili del programma presente in memoria e ne fa partire l'esecuzione dalla linea con il numeero di linea minore. Non ha in generale senso usarla in un programma. Si puo' anche scrivere: RUN numero-linea, in questo caso, dopo l'azzeramento delle variabili, l'esecuzione parte dal numero-linea dato.

LIST

lista sul video il programma presente in Memoria. Se esso supera le 22 linee, appaiono solo le prime 22. Lo schermo puo' contenere 24 linee, ma dopo la lista viene mantenuta una linea in bianco e l'ultima linea e' del cursore. Per listare la parte restante del programma si puo' scrivere: LIST n. Nello ZX80 si ottiene:

- se la n e' gia' sullo schermo, compare il puntatore di linea a marcarla;

- se essa non e' gia' sullo schermo ed n riferisce una delle 2 linee seguenti lo schermo scorre ed aggiunge la o le due linee, con il puntatore alla linea n; - se n indica una linea oltre l'ultima

presente + 2, compare il programma dalla linea precedente la n in avanti, sempre con il puntatore alla linea n. Nello ZX81 e nello ZX80-Nuova RDM qualunque parte del programma sia presente sul video, se si scrive LIST n, appare la parte di programma che inizia alla linea n. Non ha senso usare LIST in un programma, il programma si interrompe a lista se stesso.

LUAD

valido solo per ZX80. Trasferisce un programma in memoria dal nastro esattamente nelle stato in cui era quando e' stato memorizzato, quindi possono esserci dei contenuti nelle variabili. La memoria viene azzerata prima del caricamento del programma, come se si fosse usato il comando NEW.

LDAD"" LDAD"nome=pr"

valido per ZX81 e ZX80-nunva RDM. Nella forma LDAD"" carica da nastro il primo programma che trova ("" e' la stringa nulla ottenuta premendo 2 volte il tasto P" e non il tasto "" che serve per introdurre il carattere apice in una stringa). Nell' altra forma carica da nastro il programma di nome "nome-pr" facendo scorrere eventuali altri programmi presenti. Il programma viena caricato nello stato in cui si trovava al momento della memorizzazione, quindi anche con variabili non vuote.

NOTA: Se si usa la LOAD per caricare un programma insiene ai contenuti delle variabili, non s puo' usare il comando RUN per mandarlo in esecuzione. Infatti RUN azara i contenuti delle variabili. In questi casi si deve usare in modo immediato il comando: GOTO n, dove n e' il numero di linea della prima linea del programma. L'istruzione LOAD puo' essere usata anche da programma, solo che essa interrompe il programma in esecuzione e fa caricare il nuovo programma.

SAVE

valido per lo ZX30. Memorizza su nastro il programma che si trova in memoria insieme ai contenuti delle variabili.

SAVE"none-pr"

valido per ZX91 e ZX80-Nuova ROM.

Memorizza su nastro il programma che si trova in memoria insieme al contenuti della variabili assegnandogli il nome "nome-pr". Non e' accettata la stringa nulla al posto del nome del programma.

NOTA: Se si vuole essere sicuri che un programma memorizzi se stesso insieme alle sue variabili, si deve procedere cosi. Frogrammare alla fine logica della esecuzione del programma uno STOP preceduto da un messaggio esplicativo al video che chieda di fare le operazioni manuali inerenti al montaggio del nastro e poi di dare il comando CONT (CONTINUE). Dopo l'istruzione di STOP ci deve essere l'istruzione di SAVE. In tale modo il programma salva se stesso prima di terminare. Da quanto detto risulta che questa istruzione puo' essere usata anche da programma.

CONT

fa proseguire l'esecuzione di un programma dopo una fermata. Se il codice di errore e' 5, cioe' e' stata esecuita una istruzione STOP, il programma prosegue dalla linea seguente. Se il codice di errore non e' y o 0 il programma prosegue rieseguendo l'ultima istruziore. Se il codice di errore e' 0 allora CONT fa proseguire dal numero di linea del precedente messaggio di errore. Non ha senso usare questa istruzione in un programma.

#### 3.6. TRATTAMENTO DEI DATI NELLU ZX80

I dati possono essere COSTANTI e VARIABILI. Le costanti sono introdotte direttamente nelle linee di programma senza ricevere l'assegnazione di un nome simbolico. Le variabili invece sono individuate da un nome simbolico. Le caratteristiche di ogni possibile tipo di dato sono identiche per le costanti e per i contenuti delle variabili.

# Le COSTANTI possono essere:

- . NUMERI INTERI, con segno, compresi tra -32768 e +32767;
- . STRINGHE DI CARATTERI alfanumerici delimitate dagli apici, che ovviamente non possono far parte della stringa.

Es.: "OGGI PIOVE". Le stringhe possono essere lunghe a piacere. Una stringa senza caratteri ("") viene chiamata stringa-nulla e si ottiene premendo 2 volte il tasto Y".

Analogamente le VARIABILI possono essre:

- . VARIABILI NUMERICHE INTERE;
- . VARIABILI STRINGA ALFANUMERICHE.

Le variabili numeriche intere hanno nomi simbolici che devono sempre iniziare con una lettera e possono contenere, dopo il primo carattere, sia cifre che lettere e possono essere lunghi a piacere. Naturalmente i nomi lunghi occupano piu' spazio in memoria di quelli corti e quindi e' meglio limitare il numero dei caratteri dei nomi delle variabili. Le variabili numeriche possono contenere numeri compresi tra -32768 e +32767. Esse sono memorizzate in due byte, nel primo si trovano le cifre meno significative e nel secondo le piu' significative. I numeri negativi sono memorizzati nella forma di complemento a due con il primo bit del byte alto a 1. I numeri positivi hanno sempre il primo bit del byte alto a 0. Sono nomi validi: PAGA, 1, A1, A2, A3, SCONTO, ecc..

Le variabili stringa hanno nomi simbolici formati da una lettera seguita dal carattere \$ (dollaro) e possono contenere stringhe di qualsiasi numero di caratteri compatibilmente con la capacita' della memoria. Dato che le lettere dell'alfabeto sono 26, in un programma si possono avere al massimo 26 stringhe. Sono nomi validi: A\$, G\$,ecc..

Si possono avere VARIABILI NUMERICHE CON INDICE, cioe' gruppi di variabili, rappresentate globalmente dallo stesso nome, e distinte tra loro da un indice. In questo caso il nome delle variabili puo' essere formato da una sola lettera. Es.: A(1), dove A e' il nome del gruppo di variabili ed I e' la variabile intera che funge da indice nel gruppo. Il numero degli elementi non puo' superare 256. L'indice ha come primo valore O.

Le variabili numeriche intere che vengono usate per controllare i cicli di programma (vedi istruzioni FOR/NEXT) sono chiamate VARIABILI DI CONTROLLO e possono avere il nome formato da una sola lettera.

Le variabili in programmazione sono da intendersi come "contenitori di dati" e quindi per le variabili hanno senso operazioni come: I=I+1, che dal punto di vista della matematica non hanno senso.

Le variabili singole in Basic vengono definite quando viene loro assegnato un valore iniziale, cioe' la prima volta die compaiono a sinistra di un = o in una istruzione INPUT. Se in un programma si scrive I=I+1 senza avere prima scritto, per esempio I=O, si ha una segnalazione di errore; infatti I compare a destra di un = prima di essere stata definita. Le variabili con indice vengono invece definite usando una frase Basic di definizione, la DIM, istruzione di tipo dichiarativo.

Nel Capitolo 7 si mostra come i dati vengono memorizzati nella memoria del calcolatore.

### 5.7. TRATTAMENTO DEI DATI NELLO ZX81 E NELLO ZX80-NUOVA ROM

La nuova ROM consente di usare NUMERI INTERI c DECIMALI aventi almeno 9 cifre di precisione. Si arriva alle 10 cifre se i numeri si mantengono inferiori a 4294967296.

Il calcolatore accetta dalla tastiera numeri scritti in  $3 \bmod i$ :

- . 1) NUMERI INTERI:
  - . 2) NUMERI CON IL PUNTO DECIMALE;
  - . 3) NUMERI IN NOTAZIONE ESPONENZIALE.

Per quanto riguarda i punti 1) e 2) non e' necessario fornire spiegazioni, basta solo ricordare che, usando i calcolatori elettronici, il punto decimale sostituisce la virgola decimale.

Il punto 3) si riferisce ai numeri scritti sotto forma di prodotto di un numero per una opportuna potenza di 10. Esempio:

 $5.27 = 527 \pm 10 \pm * - 2 = 0.527 \pm 10 \times * 1 = 52.7 \pm 10 \times * - 1$ 

E' chiaro che l'esempio potrebbe essere modificato all'infinito e questo non avrebbe molto senso (ricordiamo che "# significa moltiplicato" e che "## significa elevato alla potenza di"). E' invece interessante notare che ogni numero puo' essere scritto in forma esponenziale in modo univoco se si pongono tutte le cifre significative a destra del punto decimale, cloe' "O.cifre" e si usa un opportuno esponente per il moltiplicatore 10. Questo modo di scrivere i numeri viene chiamato "forma esponenziale normalizzata".

Nella forma esponenziale normalizzata vengono conservate tutte le cifre a partire dalla prima cifra significativa (diversa da zero) e questo consente, usando un numero prefissato di cifre, di conservare sia i numeri molto grandi che i numeri molto piccoli con una precisione predeterminata. L'esponente serve poi a dare la grandezza

reale del numero.

Inoltre non e' necessario conservare "O.", ma basta conservare le cifre dopo il punto; esse prendono il nome di "mantissa". Analogamente non e' necessario conservare "\*10\*\*", ma basta conservare l'esponente; esso prende il nome di caratteristica.

Per fare accettare dal calcolatore un numero in notazione esponenziale esso deve essere scritto cosi':

#### numeroExxx

dove: numero e' il numero scritto come intero o come decim male e non necessariamente in forma normaliza zata

E corrisponde convenzionalmente a "\*10\*\*";
xxx sta per un numero al massimo di 2 cifre con o
senza segno e rappresenta l'esponente di 10.

Esempl: 0.527E1 che corrisponde a 5.27

S27E-2 " " 5.27 4.1E10 " " 4100000000

Qualunque numero, non importa in quale modo sia stato immesso nel calcolatore, viene memorizzato in forma esponenziale normalizzata. Il sistema usa 5 byte per memorizzare un numero:

- . 1 byte serve per la caratteristica;
  - . 4 byte servono per la mantissa.

Ovviamente, dato che il sistema conserva i numeri in forma binaria, la caratteristica rappresenta l'esponente da dare al moltiplicatore 2 (a non 10) per ottenere il numero, rappresentato a sua volta da una mantissa binaria.

Il byte della caratteristica (il cui valore puo' andare da 0 a 255) viene usato come esponente dopo avergli sottratto 128; in tale modo gli esponenti positivi variano apparentemente da 129 a 255 e realmente da 1 a 127, mentre quelli negativi variano apparentemente da 0 a 127 e realmente da -128 a -1. L'esponente reale 0 corrisponde all'esponente apparente 128.

Questo significa che la caratteristica dei numeri trattati varia in decimale da -39 a +38.

- I 4 byte della mantissa servono per conservare una mantissa normalizzata usando le seguenti convenzioni:
- il primo bit del byte piu' alto serve per il segno:
   0 per numeri positivi e 1 per numeri negativi;
  - . i 31 bit rimanenti servono per la mantissa, ma dato

che, essendo essa normalizzata comincia sicuramente con un bit 1, questo primo bit viene omesso, si ha cosi' un bit in piu' di precisione. Naturalmente nei Calculi viene tenuto conto anche del primo bit. Il piu' grande numero memorizzabile in 32 bit e': 2\*432-1, che e' appunto il numero 4294967295. Questo e' di 10 cifre, ma non e' il massimo numero di 10 cifre disponibile (sarebbero 10 cifre 9 consecutive) e quindi si dice che la precisione e' tra le 9 e le 10 vifre.

I numeri negativi non sono nella forma di complemento a 2, ma il primo bit e'uguale a 1 per indicare il segnic meno, ed e' seguito dal valore assoluto del numero privato del primo bit.

Il numero zero e' rappresentato dai 5 byte tutti al valore 0.

Quando i numeri vengono stampati si vedono solo 8 cifre significative eventualmente seguite da zeri e con l'ultima cifra significativa arrotondata, pero' il numero viene conservato in memoria con la precisione su esposta. Si possono provare queste caratteristiche del calcolatore scrivendo semplici esempi con calcoli di numeri molto grandi e molto piccoli.

Il nuovo BASIC del Sinclair consente quindi di trattare numeri interi o decimali senza le usuali distinzioni tra interi e decimali presenti nei Basic standard, dove l'aggiunta di un suffisso al nome della variabile o alla costante crea una distinzione tra interi e decimali.

Per quanto riguarda la formazione dei nomi delle variabili sono ancora valide tutte le regole esposte nel precedente paragrafo per lo ZX80.

Le VARIABILI NUMERICHE CON INDICE consentono l'uso di dimensioni multiple, cioe' non si ha piu' un solo indice, ma quanti indici si vuole. Il nome delle variabili numeriche con indice deve essere formato da una sola lettera. Gli indici partono dal valore 1. Per dimensionare le variabili con indice si usa la frase DIM, di tipo dichiarativo. Il numero degli elementi non ha, praticamente, limite.

Si puo' usare lo stesso nome per una variabile numerica semplice e per una variabile con indice ed il sistema le considera diverse.

Esempio:

10 REM MATRICE DI 3 RIGHE E 4 COLONNE

15 DIM n(3.4)

20 FOR 1 = 1 TO 3

30 FOR E = 1 TO 4

40 LET N(1,K) = I\*10+K

45 FRINT M(1,K);" ";

50 NEXT K

55 PRINT

60 NEXT I

Le VARIABILI DI CONTROLLO dei cicli hanno il nome formato da una sola lettera , ma sono anche esse menorizzate come numeri in forma esponenziale. Nel nuovo Basic sono spariti i numeri interi, cice' i numeri contenuti in 2 byte.

Le regole per la formazione dei romi delle STRINGHE sono invariate (lettera seguita da 1), ma sono disponibili le VARIABILI STRINGA CON INDICE a dimensioni multiple, con la limitazione che tutti gli elementi stringa devono avere la stessa lunghezza. Nel dimensionamento di una matrice (variabile con indice di dimensioni multiple) di stringhe dopo le dimensioni deve essere presente un numero che definisce il numero dei caratteri di ogni elemento. Il numero delle dimensioni e', praticomente, a piacere-Esempio:

10 DIM A\$(10,7) definisce una matrice di stringhe ad una dimensione (vettore), formata da 10 elemmenti stringa di 7 caratteri ciascuno.

100 DIM B\$(7,5,10) definisce una matrice di stringhe a due dimensioni, formata da 7 righe e 5 colonne, quindi 35 stringhe, ognuna di 10 caratteri.

Non si puo' usare lo stesso nome per una variabile stringa semplice e per una variabile stringa con indice.

Per fissare una stringa in memoria si puo' definirla con la frase DIM senza assegnarle indici, ma solo la lunghezza. Esempio:

10 DIM A\$(3)

definisce una stringa unica lunga 3 caratteri.

Gli indici possono essere: costanti, variabili, espressioni numeriche; essi vengono arrotondati all'intero piu' vicino; essi partono dal valore 1.

Ricordiamo che le variabili semplici devono essere Intzialtzzate per cominciare ad esistere in un programma, cioe' ci deve essere o una frase LET di assegnazione o la variabile deve comparire dopo la parola INPUT e quindi ricevere un dato al momento dell'esecuzione del programma.

Le variabili con indice invece cominciano ad esistere al momento della DIM e vengono inizializzate o a zero o con spazi.

### 5.8. CARATTERI, OPERATORI E ESPRESSIONI

I caratteri del sistema sono i caratteri. ASCII iriportati nella Appendice A.

### Gli OPERATORI ARITMETICI disponibili sono:

- . elevamento a potenza (%%);
- . negazione unitaria (-);
- . moltiplicazione (\*);
- . divisione (/);
- . addizione (+):
- . sottrazione (~).

Ad ogni operatore e' stata assegnata una priorita' operativa codificandola con un numero. Nella valutazione delle espressioni vengono eseguite prima le operazioni con priorita' piu' alta e l'espressione viene analizzata da sinistra a destra. Nelle espressioni si possono usare le parentesi e le operazioni contenute nelle parentesi hanno la precedenza rispetto alle altre. Tutti gli operatori aritmetici lavorano su variabil e costanti numeriche. L'operatore "+" puo' essere usato per concatenare tra loro due stringhe e questo equivale a scriverle una di seguito all'altra, pero' solo nello ZXSI e nello ZXSO-Nuova ROM.

### Gli OPERATORI RELAZIONALI dispon bili sono:

- . uguale (=);
- . maggiore (>);
- . minore (<).

Questi operatori possono essere usati sia in espressioni aritmetiche che in espressioni che operano su stringhe.

Nello ZX81 e nello ZX80-Nuova ROM sono disponibili anche gli operatori relazionali che seguono:

- . minore uguale (<=);</p>
- . maggiore uquale (>=);
- . diverso (<>).

Con gli operatori relazional si possono formare espressioni condizionali e puo' essere analizzato il verificarsi o meno della condizione:

- . condizione vera;
- . condizione falsa.

Nel calcolatore ZX80 la condizione di verita' corrisponde al valore numerico -1, e la condizione di falsita' al valore numerico 0.

Nello ZX81 e ZX80-Nuova RDM la condizione di verita'

condizione di falsita' al valore numerico 0.

Una espressione cond zionale fa nascere una variabile di tipo logico e questa variabile assume i valori sopra indicati.

# Gli OPERATORI LOGICI disponibili sono:

- . NOT (negazione);
- . AND (und o l'altra);
- . OR (una o l'altra).

Anche gli operatori logici servono per costruire espressioni condizionali possono far parte di espressioni e ad esse viene sostituito il valore della corrispondente variabile logica.

Seguono le tabelle dalle priorità' degli operatori per le dur versioni del Basic.

Priorita' O	p. ZX30	Priprita' Op. ZX81/ZX80-Nuova ROM		ROM
Operaziore	Priorita'	Operazione	Priorita'	
Funzioni  ** -(unitario)  + NOT AND OR	11 10 ? 8 7 6 6 5 5 5 5 4 3 2	Indici Sticing Funzioni ** -(unitario)  / + - = > < <= > NOT AND	8 8 6 5 5 5 5 5 5 5 4 3	
		ТОИ	5,	

Dal fatto che, nel primo caso le operazioni di moltiplicazione e divisione honno diversa priorita' e nel secondo uguale priorita', deriva che calcolando la seguente espressione:

300/5%2

si abbia come risultato rispettivamente:

. nel primo caso 30 (ZX80), infatti viene prima eseguito 5±2 (priorita' 8) e poi diviso 300 per il risultato

(priorita' 7):

. nel secondo caso 120 (ZX81 e ZX10-Nuova ROM), infatti essendo la priorita' delle due operazioni la stessa viene eseguita prima l'operazione piu' a sinistra 300/5 e poi moltiplicato il risultato per 2.

Nella tabelle compaiono delle operazioni delle quali non si e' ancora parlato e che verranno esposte piu avanti.

Nello ZX80 si supplisce alla mancanza dell'operatore <> (diverso) usando l'operatore NOT; scrivendo per esempio NOT A = B, si indica proprio la condizione A diverso da B.

Gli operatori logici, nello ZX80, lavorano come di norma in molti altri Basic , cipe' vengono applicate le seguenti regole:

. Da X=2 AND Y=3 segue variabile logica=-1 se X=2 e Y=3; variabile logica=0 negli altri casi.

. Da X=2 OR Y=3 segue variabile logica=0 se X non = 2 e Y non = 3; variabile logica=-1 negli casi.

. Da Y= NOT X segue variabile logica=-1 se X e Y sono diversi; variabile logica=0 se X=Y.

. Da Y=X AND Z segue, se X=7 (in binario 00000111) e Z=117 (in binario 01100101), Y=5 (in binario 00000101).

. Da Y=X OR Z segue per gli stessi valori di X e Z, Y=119 (in binario 01100111)

Nello ZX81 e nello ZX80-Nuova ROM valgono, invece le regole seguenti:

. Da X=2 AND Y=3 segue variabile logica=1 se X=2 e Y=3; variabile logica=0 negli altri casi.

. Da X=2 OR Y=3 segue variabile logica=0 se X <> 2 e Y <> 3; variabile logica=1 negli altri casi.

. Da Y= NOT X segue Y=0 se X <> 0;

Y=1 50 X = 0.

. Da Y=X AND Z segue Y=X se Z <> 0;

Y=0 se 4 = 0.

. Da Y=X OR Z segue Y=X se Z = 0; Y=1 se Z <> 0.

Come si puo' osservare si hanno differenze di comportamento dovute alle differenze nella implementazione dei due Basic.

### 5.9. ISTRUZIONE DI ASSEGNAZIONE

E' una istruzione di tipo esecutivo ed e' l'unica istruzione che consente di fare dei calcoli. Si chiama di assegnazione perche' viene "assegnato" un valore alla variabile che compare a sinistra dell' operatore ".

La forma e':

LET variabile = espressione

dove "variabile" e' il nome di una variabile e "espressione" e' una espressione formata usando nomi di variabili, costanti e operatori consentiti dal linguaggio. La forma piu' semplice di questa istruzione e':

LET variabile = costante

e serve per assegnare un valore iniziale alle variabili. LET e' la parola chiave che definisce il tipo di Istruzione.

#### 5.10. ISTRUZIONI DI CONTROLLO

Fanno parte di questo gruppo le istruzioni che permettono uscire dalla situazione logica di svolgimento sequenziale, per numero di linea crescente, del programma.

L'istruzione che realizza la condizione logica di diramazione e':

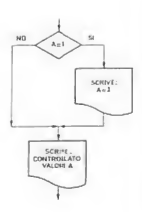
IF condizione THEN istruzione

dove "condizione" e' una espressione relazionale, della quale possono far parte anche operatori logici; la condizione viene analizzata e se essa risulta VERA viene eseguita "istruzione" dopo il THEN. Se la condizione analizzata risulta FALSA il programma prosegue dalla linea successiva. Dopo il THEN puo' essere presente una sola istruzione; esse puo' anche essere una istruzione di salto incondizionato ad un altro punto del programma. In questo caso l'istruzione IF/THEN prende anche il nome di salto condizionato.

Non ha senso usare questa istruzione in modo immediato.

100 IF A = 3 THEN FRINT "A = 3" 120 PRINT "CONTROLLATO VALORE A"

Se A = 3 il programma quando arriva alla linea 100 esegue l'istruzione dopo il THEN e quindi scrive A = 3, dopo prosegue con la linea 120, quindi scrive CONTROLLATO VALORE A; se A e' diverso da 3, va direttamente alla linea 120 e scrive solo CONTROLLATO VALORE A. Quindi viene eseguita l'istruzione dopo THEN se la condizione risulta vera; e' eseguita solo la linea seguente se la condizione risulta falsa. Le istruzioni 100 e 120 corrispondono al diagramma a blocchi qui a lato.



100 IF A = 3 THEN GOTO 150

120 PRINT "A DIVERSO DA 3"

130 PRINT "CONTROLLATO VALORE A"

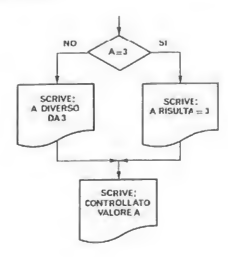
140 GDTD.....

150 PRINT "A RISULTA = 3"

160 GOTO 130

Se A = 3 il programma prosegue dalla linea 150, scrive:
A RISULTA = 3
e poi ritorna alla li=
nea 130 è scrive:
CONTROLLATO VALORE A

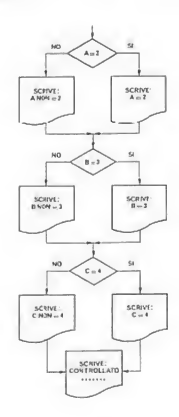
e poi....; se A e' diverso da 3, il programma prosegue dalla linea 120 e scrive: A DIVERSO DA 3, e poi scrive: CONTROLLATO VALORE A, e poi.... Le istruzioni da 100 a 160 corrispondono al seguente diagramma a blocchi.



100 IF A - 2 THEN GOTO 130 110 PRINT "A NON = 2" 120 GDTO 140 130 PRINT "A = 2" 140 IF B = 3 THEN GOTO 170 150 PRINT "B NON = 3" 160 GDTO 175 170 PRINT "B = 3" 175 IF C = 4 THEN GOTO 200 180 FRINT "C NON = 4" 190 GOTO 210 200 PRINT "C = 4" 210 PRINT "CONTROLLATI VALORI A,B,C" scrive B NON = 3 e

se A = 2 va a 130 e scrive: A = 2 se R = 3 va a 170 e scrive: B = 3 se C = 4 va a 200 e scrive: C = 4 poi scrive: CONTROLLATU.... se A diverso da 2. scrive: A NON - 2 c va a controllare B se 8 diverso da 3, va a controllare C

se C diverso da 4, scrive C NON = 4 e va a scrivere: CONTROLLATO.... Le istruzioni da 100 a 210 corrispondono al seguente diagramma a blocchi.



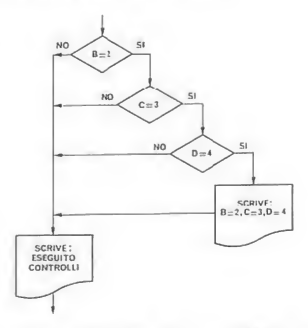
100 IF 8 = 2 THEN IF C = 3 THEN IF D = 4 THEN PRINT "B = 2, C = 3, D = 4"
120 PRINT "ESEGUITO CONTROLLI"

Se B = 2, C = 3 e D = 4 il programma scrive: B = 2, C = 3, D = 4

e dopo scrive: ESEGUITO CONTROLLI, mentre se una delle 3 condizioni non e' verificata, scrive solo:

ESEGUITO CONTROLLI

Vale il diagramma a blocchi che segue.



Quest' ultima situazione viene chiamata degli "IF nidificati", si vedra' che puo' essere programmata anche in altro modo. Essa risulta piu' complicata delle situazioni logiche di diramazione viste precedentemente.

Sfruttando le relazioni con operatori logici, la 100 puo' essere scritta cosi': 100 IF B = 2 AND C = 3 AND D = 4 THEA FRINT "B = 2, C = 3, D = 4"

e nel diagramma a blocchi si avrebte un solo rombo con scritte all'interno tutte le condizioni che devono essere analizzate.

Per controllare i cicli nello ZX80 si usa una coppia di

istruzioni:

FOR variabile = espressione-1 TO espressione-2
...
NEXT variabile

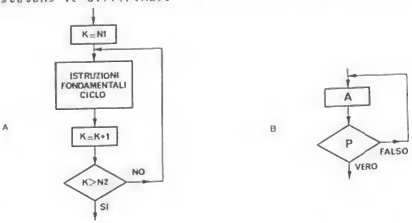
dove "variabile" e' il nome della VARIABILE DI CONTROLLO del ciclo, e il suo nome puo' essere formato da una sola lettera, "espressione l" puo' essere una costanto, una variabile o una espressione aritmetica, il cui valore (sicuramente intero) rappresenta il valore iniziale della variabile di controllo del ciclo. Per "espressione-2" vale quanto detto per "espressione-1", ma essa rappresenta il valore f nale che deve essere raggiunto dalla variabile di controllo del ciclo. Ad ogni ciclo la variabile di controllo viene incrementata di 1. Da cio' consegue che, per questo formato della istruzione FOR deve essere "espressione-1" minore di "espressione 2". Se esse somo uguali o se "espressione-1" supera a priori "espressione-2", il ciclo viene percorso una volta, infatti il controllo sulla variabile di controllo viene fatto al momento dell'esecuzione della istruzione NEXT. Questa istruzione puo' essere usata solo in modo differito. Le istruzioni comprese tra FOR a NEXT sono le "operazioni fondamentali del ciclo", cioe' quelle che devono essere ripetute. Esempio:

- 10 FOR K = N1 TO N2
- 20 PRINT K
- 30 NEXT K

Quando il programma arriva alla linea 10 viene posto K=N1, poi viene eseguita la linea 20 che stampa la variabile K. Al momento dell'esecuzione della linea 30 la variabile K viene incrementata di 1 e poi viene confrontata con N2. Se risulta K minore o uguale a N2 il programma torna alla linea 20, mentre se risulta K maggiore di N2 il programma va alla istruzione dopo la 30 ed il ciclo e' terminato. Per questa ragione all'uscita dal ciclo K = N2 + 1. E, sempre per questo modo di funzioramento, il ciclo viene sempre percorso almeno una volta.

FOR vertat	oile = espressione-1	10 espressione-2
9	•	9
variabile di :	:	*
controllo <	•	
	:	8
valore iniziale	:	:
variabile di controllo	<	9
valore finale		2
variabile di controllo	<	

Il diagramma a blocchi della operazione iterativa per l'implementazione del Basic sullo ZX80 si presenta come nella illustrazione che segue, parte A. Nella stessa illustrazione, parte B., e' riportato il diagramma della situazione logica iterazione gia' visto. Dal confronto si constatano le differenze.



Il concetto di operazione ciclica e' fondamentale nella programmazione, si fa pero' notare che se non fosse disponibile la coppia di istruzioni FOR/NEXT si putrebbe ottenere lo stesso risultato gestendo a programma un contatore di ciclo ed usando la istruzione IF/THEN.

Nella implementaziore del Basic valida sullo ZX81 e ZX80-Nuova ROM la coppia di istruzioni cicliche FOR/NEXT si scrive e lavora in modo diverso; vediamolo.

FOR variabile = espr-1 TO espr-2 STEP espr-3
...
NEXT variabile

dove "variabile" e' la VARIABILE DI CONTROLLO de: ciclo e puo' avere il nome formato da una sola lettera; "espr-1", "espr-2" ed "espr-3" sono tre espressioni numeriche, intere o decimali. La prima rappresenta il valore iniz ale della variabile di controllo, la seconda il valore finale della stessa e la terza l'incremento da dare alla variabile di controllo ad ogni ciclo. Inoltre al momento dell'esecuzione del FOR viene controllato se il ciclo puo' essere percorso almeno una volta, in caso contrario il ciclo non ha luogo. Puo' essere "espr-1" < "espr-2" e, in tale caso. "espr-3" deve essere un numero negativo. Al momento del NEXT viene

aggiunto alla variabile di controllo "espr-3" e pui esse viene controllata:

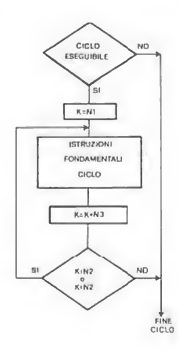
nel caso sia "espr-3" > = 0, per non maggiore del limite; nel caso sia "espr-3" < 0, per non minore del limite;

prima di tornare ad eseguire le istruzioni fondamentali del ciclo. Se nella istruzione FOR si omette STEP, esso viene implicitamente assunto = 1. All'inizio dell'esecuzione della frase FCR il sistema cancella una eventuale variabile gia' in uso avente lo stesso nome, poi crea la variabile dandole il valore iniziale "espr-1". Come si vede la logica del FOR/NEXI e' abbastanza diversa nelle due implementazioni del Basic. Anche in questo caso la variabile di controlla all'uscita dal ciclo ha un valore che non e' stato usato nel ciclo, a seconda del segno di "espr-3" e' o maggiore o minore di "espr-2". In questo caso la FOR puo' essere usata anche in modo immediato; viene considerata istruzione fondamentale del ciclo la precedente.

La logica di questo FDR, che per comodita' di riferimenti

scriviamo:

FOR K = N1 TO N2 STEP N3.....NEXT K pub' essere rappresentata dal diagramma a blocchi che segue.



Si puo' fare uso di cicli nidificati, cioe' uno interno all'altro. Si veda l'esempio che segue. Si vuole evidenziare sullo schermo una tabella di 10 righe e di 10 colonne, nella quale la prima riga contiene tutti zeri, la seconda tutti uno, ecc.. Si possono scrivere le seguenti istruzioni:

10 FOR I = 0 TO 9 20 FOR K = 1 TO 10 30 PRINT I; " "; 40 NEXT K 50 PRINT 60 NEXT I

Il programma opera cosi':

. la linea 10 apre un ciclo FOR controllato dalla variabile I, ponendo I=0;

. la linea 20 apre un secondo ciclo FOR, Interno al precedente, controllato dalla variabile K, ponendo K=1;

. la linea 30 e' l'istruzione fondamentale del ciclo controllato da K, essa stampa la variabile I seguita da uno spazio, senza andare a capo;

. la linea 40 incrementa K di 1 e controlla se ha superato il valore 10. Se K<=10 torna alla linea 30, se K>10

proseque dalla linea 50;

. la linea 50 stampa una riga a vuoto per andare a capo;

. la linea 60 incrementa I e controlla se ha superato il valore 9. Se I>9 il programma termina, in caso contrario ritorna alla linea 20 e inizia nuovamente il ciclo FUR interno per stampare una nuova riga di numeri.

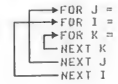
Il diagramma a blocchi della procedura e' quello della

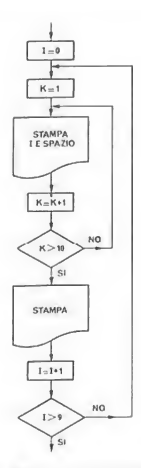
pagina seguente.

Quando si usano i cicli nidificati essi devono essere uno interno all'altro. Sono schemi corretti i seguenti:



Lo schewa che segue invece non e' corretto:





L'istruzione di selto incondizionato ha la forma seguente:

#### GOTO num.linea

dove "num.linea" e' il numero della linea dalla quale si desidera far proseguire il programma. Puo' essere usata sia in modo differito che in modo immediato. Se per far partire il programma si usa GOTO n invece di RUN il programma inizia a lavorare senza avere prima azzerato le variabili. Se "num.linea" non esiste, il programma prosegue dalla prima linea che esiste con rumero maggiore di "num.linea". Dopo il GOTO puo' comparire un numero, una variabile o una espressione. Nello ZXS1 e ZXSO-Nuova ROM se il numero non risulta intero, esse viene arrotondato all'intero piu' vicino.

L'istruzione per fermare un programma e':

STOP

essa va usata solo in modo differito. Causa la fermata del programma al numero di linea dello STDP. Per proseguire nell'esecuzione si deve usare il tanto CONT (CONTINUE). Al momento dello STOP viere segnalato errore di codice 9.

Del tasto BREAK si parla nel Capitolo 6.

Del gruppo di istruzioni di controllo fanno parte anche GOSUB e RETURN; di esse si parla nel paragrafo 5.17.

#### 5.11. ISTRUZIONI PER L'INGRESSO E L'USCITA DEI DATI

L'istruzione per leggere dati dalla tastiera e':

INPUT nome-variabile

dove "nome-variabile" e' il nome della variabile dove si desidera memorizzare il dato che si scrive sulla tastiera. Il dato che viene scritto deve concordare con il tipo della variabile, cipe' non si deve rispordere con ura stringa alfabetica alla richiesta di un numero.

Non si puo' usare il comando in nodo immediato; se si vuole assegnare un dato ad una variabile in modo immediato

si scrive: LET variabile = dato.

Quando il programma incontra questa istruzione si ferma in

attesa di dati.

Sullo ZX80 se la variabile e' di tipo numerico, si vede il cursore sdoppiato con i due caratteri L ed S in campo inverso. Quando si scrive la prima cifra del numero scompare S; L scompare, insieme a tutto il numero, quando si preme NEW LINE per far accettare il dato. Se la variabile e' di tipo stringa il cursore con L in campo inverso appare tra due apici delimitatori e i dati immessi vengono scritti tra gli apici. Le stringhe possono essere lunghe a piacere compatibilmente con la capacita' della memoria. Se mentre si scrive una stringa scompare L e l'apice di chiusura, questo significa che si e' superato lo spazio disporibile. In questo caso si possono cancellare dei caratteri con SHIFT e RUBDUT fino a veder ricomparire il cursore e gli apici.

Sullo ZX81 e ZX80-Nuova ROM quando il calcolatore e' in attesa di INPUT il cursore evidenzia L per i numeri, "L" per

le stringhe e resta nella parte bassa dello scheruo.

fer quanto riguarda i dati numerici, si devono rispettare le regole dei due calcolatori. L'istruzione per scrivere sul video e':

# PRINT lista di variabili e/o costanti

dove i dati da stampare sono separati tra loro o da virgola o da punto e virgola. Il comando puo' essere usato anche in modo immediato. Sullo schermo sono disponibili 22 linee per scrivere le altre 2 servono per i comandi.

Le modalita' di esecuzione della PRINI differiscono nelle

due versioni del Basic.

Per lo ZX80 i separatori tra | dati hanno || seguente effetto:

. la virgola fa posizionare alle colonne 9, 17 e 25 dello schermo, rendendo cosi' possibili 4 zone di stampa di 8 caratteri ciascuna, se un dato supera i 7 caratteri esso va a invadere la zona di stampa seguente e quindi la virgola fa saltare alla successiva, e se non c'e' piu' spazio sulla riga, manda a nuova riga. Due virgole vicine fanno saltare due zone di stampa.

. il punto e virgola fa stampare i dati senza caratteri

separatori.

Se la lista dei dati da stampare termina con virgola o punto e virgola non si ha il salte a nuova riga, a meno Che lo spazio sia terminato; l'effette del tipo di separatore continua sulla nuova riga. Una riga tiene fino a 32 caratteri.

I numeri negativi vengono stampati preceduti dal segno meno. Nella lista de dati da stampare possono comparire anche delle espressioni; esse vengono calcolate e viene stampato il risultato.

Per lo ZX81 e ZX80-Nuova ROM il comando PRINT si e' arricchito con le due funzioni AT e TAB; con la nuova ROM si puo' dire al calcolatore dove e cosa stampare sul video.

Dopo il comando PRINT si pun' scrivere una lista comprendente dati da stampare e funzioni di spostamento. Questi elementi devono essere separati dal punto e virgola. Due elementi da stampare possono anche essere separati dalla virgola, ma con la nuova ROM la virgola fa saltare di 16 posizioni (invece che di 8).

Questo non deve essere considerato un impoverimento dato che il comando TAB consente di andare dovunque sulla linea.

Vale ancora quanto detto per virgola e punto e virgola alla fine della lista dei dati da stampare.

Per il formato del dati numerici valgono le seguenti regole:

. se il valore assoluto del numero e' compreso tra 10

elevato a -5 e 10 elevato a 13 (10%\*-5<X<10%\*13) esso viene evidenziato nella normale notazione decimale con al massimo 8 cifre significative e senza zeri di riempimento dopo il punto decimale;

. se il valore assoluto del numero cade fuori del precedente intervallo, esso e' evidenziato in notazione scientifica, sempre con al massimo 8 cifre significative.

I numer: negativi sono preceduti dal segno meno.

Per lo ZX81 e lo ZX80-Nuova ROM e' disponibile un altro comando che riquarda il video:

#### SCROLL

esso sposta di una linea verso l'alto il contenuto dello schermo perdendo la linea superiore e posiziona la stampa all'inizio della linea disponibile in basso.

# Esempi:

- 5 KEM PROVA COMANDO SCROLL
- 10 SCROLL
- 20 INPUT A\$
- 30 PRINT AS
- 40 GOTD 10
- 5 REM PROVA COMANDO TAB
- 10 FOR I=0 TO 20
- 20 PRINT TAB (8\*I);I;
- 30 NEXT I

Il nuovo BASIC consente di usare una stampante collegata al calcolatore e fornisce tre istruzioni per comunicare con essa. Queste istruzioni non sono standard.

#### LPRINT

Questo comando consente di stampare dati con la stampante, corrisponde al comando PRINT per il video. Bisogna fare attenzione, se si vogliono usare AT e TAB, alle dimensioni prizzontali della linea di stampa che e' di 32 caratteri ed al fatto che nella funzione AT non viene considerata l'indicazione li linea, ma solo quella di colonna. La stampante ha un buffer per preparare la stampa delle dimensioni di 32 caratteri, la linea viene stampata:

- . se l'buffer e' pieno;
- . se la lista del dati dopo LPRINT non termina con virgola o punto e virgola;
  - . se la TAB manda a nuova linea;
  - . alla fine di un programma.

LLIST

Questo comando consente di mandare alla stampante liste di programmi, corrisponde al comando LIST per il video.

COPY

Questo comando trasferisce sulla stampante il contenuto del video.

Se volete fermare la stampante mentre lavora, potete usare il tasto BREAK.

#### 5.12. ISTRUZIONI VARIE E DI SERVIZIO

CLEAR

Questa istruzione serve per cancellare tutte le variabili del programma liberando lo spazio che esse occupavano. Puo' essere usata anche in modo immediato.

CLS

Azzera lo schermo, puo' essere usata anche in modo immediato.

REN

Indica che quanto segue sulla linea e' un commento. Serve per inserire annotazioni in un programma, Non e' una istruzione operativa.

OIM nome-variabile (II,I2,...In)

E' una istruzione di tipo dichiarativo e serve per creare variabili con indice riservando lo spazio necessario in memoria. Essa inizializza a zero le variabili numeriche e con spazi le variabili stringa. Si puo' usare anche in modo immediato. Tra parentesi devono essere indicate le dimensioni massime per ogni indice. Esistono notevoli differenze tra le due implementazioni del Basic riguardo alla DIM.

Nello ZX80 si possono dimensionare solo variabili numeriche, il cui nome e' formato da una sola lettera, ed esse possono avere un solo indice. Se si ridimensiona una variabile che esiste gia' il dimensionamento non ha effetto. Gli indici partono da 0: DIM A(6) crea una variabile A con 7 clement).

Nello ZX81 e nello ZX80-Nuova ROM si possono dimensionare sia le variabili numeriche che le stringhe e sono consentite dimensioni multiple (paragrafo 5.7.). In questo caso viene accettato il ridimensionamento con cancellazione della variabile con indice generata con il dimensionamento precedente. Gli indici partono da 1; DIM A(6) crea una variabile A con 6 elementi.

#### RAND (RANDOMISE)

Fredispone il punto di partenza della sequenza dei numeri a caso ottenibili con la funzione RND ad un numero uguale al valore del contatore dei fotogrammi dello schermo. Se si scrive: RAND n, viene predisposto il punto di partenza della sequenza a n (n diverso da 0).

Puo' essere usata anche in modo immediato.

#### 5.13. PEEK E POKE

La istruzione POKE e la funzione PEEK servono per intervenire direttamente sul byte di memoria tramite i loro indirizzi. Senza di esse non sarebbe possibile passare dal Basic al linguaggio macchina.

#### L'istruzione:

POKE a.b

serve per scrivere nel byte di indirizzo "a" l'espressione "b". "a" e "b" possono essere espressioni numeriche (in particolari costanti o variabili) e nello ZX80 devono essere intere, mentre nel nuovo Basic possono anche essere decimali e vengono arrotondate all'intero piu' vicino. Naturalmente essendo a l'indirizzo di un byte, questo deve essere compreso tra 0 e 32767 ed essere un indirizzo della RAM; mentre essendo b il contenuto di un byte, esso deve essere compreso tra 0 e 255.

#### La funzione:

PEER (a)

serve per leggere il contenuto del byte di indirizzo a. Fer "a" valgono le stesse considerazioni fatte supra, ma puo' anche essere un indirizzo della ROM.

La memoria e' indirizzabile a byte, mentre le variabili intere usate dal Sistema Operativo sono contenute in due byte consecutivi. In questo caso le cifre piu' significative della variabile si trovano nel byte di indirizzo dispari e le meno significative nel byte di indirizzo pari numericamente precedente. Per calcolare il valore del contatore dei fotogrammi dello schermo dello IX80 che si trova nei byte 16414 e 16415 si deve procedere cosi':

10 LET C = PEEK (16414) + 256 \* PEEK (16415) 20 PRINT C

#### 5.14. LE FUNZIONI MATEMATICHE

Per la ZX80 si hanno solo due funzioni di questo tipo; esse sono:

ABS (espressione)

che fornisce il valore assoluto di "espressione".

RND ( espressione)

che fornisce un nunero pseudo-random compreso tra 1 e "espressione" se questa e' positiva. Se "espressione" e' zero si ottiene il numero 1. Se "espressione" ha un valore negativo si ottiene un numero pseudo-random compreso tra 32767 e 1 oppure tra 1 e +32767. Ogni volto che viene usata la funzione RND il sistema usa un generatore di numeri a caso che produce una sequenza fissa di numeri, anche se tale sequenza e' molto lunga. Se prima di usare la RND si e' usata la RANDOMISE, viene preso come numero di partenza nella sequenza un numero uguale al valore del contatore dei fotogrammi dello schermo. Tale contatore inizia a contare quando viene acceso il sistema e viene incrementato di 1 ogni 50esimo di secondo. Il valore di questo contatore puo' essere alterato usando l'istruzione POKE. Se si e' premesso RANDOMISE si ottiene una diversa sequenza di numeri ogni volta che si fa girare il programma. Se invece si e' usato RANDOMISE n, con n diverso da zero, si ottiene di far partire la sequenza dei numeri da n e quindi, ogni volta che si fa girare il programma si ottiene la stessa sequenza.

Segue l'elenco delle funzioni matematiche disponibili sullo ZX81 e ZX80-Nuova RDM.

Tutte le funcioni, meno le due FI e RND, richiedono un argomento che non e' necessario perre tra parentesi se e' una costante o una variabile, ma va posto tra parentesi se e' una espressione.

Le funzioni di tipo matematico danno una precisione di circa 10 cifre e mantengono tali cifre in memoria anche se

ne mostrano solo 8 sul video.

# ELENCO FUNZIONI

Funz.	Argomento	Commento		
ABS	numero	Valore assoluto.		
ACS	numera	Arcocoseno in radianti. Errore A se argom. non tra -1 e +1.		
ASN	numero	Arccseno in radianti. Errore A se argom. non tra -1 e +1.		
ATN	กนแอะอ	Arcctangente in radianti.		
CDS	angolo in radianti	Coseno.		
EXP	numero	Calcola "e" elevato al numero. e=2.718281828.		
ТИІ	numero	Parte intera del numero troncato senza arrotondamento.		
L.N	numero	Logaritmo naturale (base "e"). Errore A se l'argomento (=0.		
F1	nessuno	Fornisce il numero FI=3.141592653 (p greco)		
RND	nessuno	Fornisce il prossimo numero pseudo-randomin una sequenza generata usando la formu=la: (75%(SEED+1)-1)/65536. SEED = al numero contenuto nel contatore dei foto=grammi dello schermo, ad altro se si e'usato il comando EAND. Il numero generato e'>-0 e <1.		
SGN	numero	Fornisce: -1 se numero negativo 0 " " = 0 1 " " positivo.		
51N	angolo in radianti	Seno.		
SOR	numero	Redice quadrata del numero. Errore B se numero negativo.		
TAN	angolo in radianti	Tangente.		

Nello ZX80 le stringhe possono essere solo variabili singole (senza indici); esse ricevono un contenuto o con una frase di assegnazione LET o con una frase di INPUT. Se nel corso del programma si cambiano i contenuti di una stringa, cioe' essa compare a sinistra di un = o dopo INPUT, anche se le sue dimensioni non variano, ne viene creata una nuova e lo spoz o che si era usato viene riutilizzato spostando in su tutte le altre variabili e ricreando la stringa in coda.

Le funzioni di stringa disponibili sono 4 e precisamente:

CHR\$ (espr)

dove "espr" e' una espressione numerica intera e deve essere compresa tra 0 e 255. La funzione fornisce il carattere ASCII corrispondente al valore di "espr". Vedi appendice A.

TL\$ (stringa)

dove "strings" e' una qualunque stringa. La funzione fornisce una nuova stringa ottenuta dalla precedente privandola del primo carattere. Se scriviamo:

10 PRINT TL\$ ("ABCDE") otteniamo sul video 8CCE.

CODE (strings)

fornisce il codice numerico corrispondente al primo carattere della stringa. "stringa" puo' essere una costante o una variabile. Se scriviamo:

10 PRINT CODE ("OGGI PIOVE") ottenismo 52 che e' il codice di O.

STR\$ (espr)

fornisce una stringa di caratteri corrispondente al valore di "espr". Esempio:

10 LET A\$ = STR\$ (4567) pone A\$ = "4567" 20 LET A\$ = STR\$ (-23) pone A\$ = "-23"

'Vediano ora il trattamento delle stringhe nello ZX81 e ZX80-Nuova ROM.

Le variabili stringo ricevono un contenuto o con una frace LET di assegnazione o con una INPUT. Nel primo caso il dato deve essere contenuto tra doppi apici. Dvviamente l'unico carattere che non puo' far parte della stringa e' il doppio apice i", chiamato QUDTE), ma si puo' ottenerlo, se desiderato, usando il carattere chiamato "OUOTE IMAGE" corrispondente ai tasti SHIFT e Q (""), il quale in fase di stampa appare come un apice. Per quanto riguarda il comportamento in memoria vale quanto detto precedentemente per lo ZX80 riguardo alle stringhe non dimensionate. Le stringhe con indice invece sono fissate dalla frase DIM e non vengono apostate quando ricevono nuovi contenuti; esse sono di lunghezza predeterminata.

Si puo' usare l'operatore + per concatenare tra loro piu'

stringhe, cioe'

10 LET A\$ = "GIORNATA"
20 LET B\$ = "DI FESTA"
30 LET C\$ = A\$ + B\$
40 PRINT C\$

appare GIORNATA DI FESTA perche' C\$ contiene le due stringhe A\$ e B\$ concatenate.

Nel seguito vengono elencate le funzioni che hanno attinenza con il trattamento delle stringhe. Per ugnuna viene indicato il tipo dell'argomento; esso deve essere scritto tra parentesi solo se e' una espressione. Se e' una costante o una variabile puo' essere scritto senza parentesi.

Le funzioni disponibili per le stringhe sono:

CHR\$ (argomento numero)

Fornisce il carattere corrispondente al codice
numerico su cui opera. Il codice deve essere
compreso tra 0 e 255, altrimenti si ha errore.
Esempio:
10 FOR K=1 TO 26
20 PRINT CHR\$(K+37);
30 NEXT K
stampa le 26 lettere dell'alfabeto.

.CODE (argumento stringa)

Fornisce il codice numerico del primo carattere della stringa. Se la stringa e' la stringa nulla ottenuta scrivendo due volte il doppio apice (da non confondere con il carattere SHIFT e Q) si otatiene O. Eseupio:

100 PRINT CODE("OGGI")

stampa 52, codice della lettera O.

.LEN (argomento stringa)
Fornisce la lunghezza della stringa. Se applia
cata alla stringa nulla da' 0. Esempio:
20 LET X = LEN (A\$)
se A\$="PIOVE", pone in X il valore 5.

.BTR\$ (argomento numero)
Trasforma un numero o una espressione nella
stringa corrispondente. Esempio:
10 LET C=-345
20 PRINT STR\$(C),STR\$(34+8.9)
stampa
-345
42.9

.VAL (argomento stringa)

Fornisce un numero corrispondente alla stringa
che deve essere numerica, altrimenti si ha ers
rore. Esempio:
20 LET A\$="-345.8"
30 LET X=VAL(A\$)
40 LET Z = X + 18
consente di operare un calcolo sul contenuto di
A\$.

Non e' plu' disponibile la funzione di stringo TL¢, ma essa non e' plu' necessaria potendo trattare una qualunque stringa come una variabile stringa con Indice e quindi potendo accedere ad ogni carattere mediante un indice.

Si definisce SUBSTRINGA una qualunque porzione di STRINGA formata da caratteri consecutivi. Se consideriamo la stringa A\$="FELICEMENTE", la stringa B\$="MENTE" e' una substringa di A\$, mentre la stringa C\$="LIMENTE" non lo e' perche' non e' formata tutta da caratteri consecutivi di A\$.

Nel nuovo BASIC c'e' la possibilita' di riferirsi a substringhe di una qualunque stringa.

Per ottenere la stringa B\$ di cui sopra possiamo scrivere:

100 LET 8\$ = A\$ 7 TO 11)

cipe' prendiemo i caratteri di A\$ dal settimo all'undicesimo.

Ruesto tipo di operazione prende il nome di "slicing". Si deve far seguire alla stringa dalla quale si vuole estrarre una parte una coppia di parentesi e porre entro le parentesi il numero d'ordine del carattere da cui iniziare l'estrazione, la parola chiave TB ed il numero d'ordine del carattere con il quale terminare l'estrazione. Uno dei due numeri o tutti e due possono mancere, come risulta dagli esempi seguenti, che non sono scritti nella forma di frasi BASIC, ma servono solo per spiegare la logica dell'operazione:

"PIPPO"( TO 5) = "PIPPO"(1 TO 5) = "PIPPO" "PIPPO"(2 TO ) = "PIPPO"(2 TO 5) = "IPPO" "PIPPO"( TO ) = "PIPPO"(1 TO 5) = "PIPPO"

"PIOVE"(2 TO 2) = "PIPPO"(2) = "I"

"PIONE"(3 TO 7) da' errore, la stringa e' di 5 caratteri "PIPPO"(5 TO 4) = "", cioe' la stringa nulla.

I due rumeri devono essere positivi, altrimenti si ha

Il programma che segue toglie dalla stringa A\$ tutti gli spazi di riempimento a destra, otterendo una stringa B\$, e noi stampa le due stringhe tra doppi apici.

10 INFUT AS

20 FOR N=LEN A\$ TO 1 STEP -1

30 IF A\$(N)<>" " THEN GOTO 50

40 NEXT N

50 LET B\$ = A\$ (TD N)

60 PRINT """"; A\$; """, """; B\$; """"

70 GOTO 10

Alla linea 30 l'operazione di "slicing" consente di trattare i caratteri della stringa A\$ come se essa fosse una stringa cimensionata con una DIM come variabile con indice. Alla linea 60 si fa uso del carattere "quote image" per ottenere la stampa delle due stringhe A\$ e B\$ tra doppi apici. Se la stringa A\$ fosse tutta di spazi, alla linea 50 si arriverebbe con N=0 e quindi B\$ risulterebbe la stringa nulla.

Se si opera su variabili stringa, ed ovviamente non su costanti, si possono anche modificare alcuni caratteri nella stringa, cioe' operare una sostituzione invece di una estrazione. Esempio:

10 LET AS="SET FELICE"

20 LET A\$(5 TO 10)="\*\*\*\*\*\*

30 FRINT AS

si ottiere: SEI \*\*\*\*\*

Se alla linea 20 la substringa sostitutiva e' piu' lunga della parte da sostituire essa viene troncata.

L'operazione di "slicing" ha priorita' 12.

L'operazione di "slicing" non e' standard; essa e' molto versatile e consente di supplire alla mancanza in questo Basic di funzioni di stringa come: LEFT\$, RIGHT\$ e MIO\$.

# 5.16. FLNZIONI VARIE

In tutte le due versioni del Basic e' presente la funzione USR che permette di andare ad eseguire un programma in linguaggio macchina.

La funzione si scrive cosi':

USR (numero)

dove numero deve essere un numero intero per lo ZX80 e nell'altro caso viene arrotondato all'intero piu' vicino. Tale numero rappresenta l'indirizzo del byte a partire dal quale e' stato memorizzato il programma in linguaggio macchina. La funzione fornisce un risultato che e' precisamente il contenuto dei registri HL per il vecchio Basic e BC per il nuovo Basic, se il contenuto di tali registri e' stato modificato a causa dell'esecuzione del programma in codice macchina. Se tale contenuto non e' stato modificato ritorna il numero usato nella chiamata.

Si descrivono tutte le altre funzioni valide per lo ZX81 e lo ZX80-Nuova ROM.

Funz. Argomento Commento

AT numeri

L'argomento e' dato da due numeri sepa= rati da virgola: ATx, u, dove x e y rap= presentano le coordinate del punto del video dove si vuole evidenziare il pros= simo carattere. Il primo numero, x, si riferisce alla linea e puo' variare da O a 21. Il secondo numero, y, si riferi= sce alla culunna e puo' variare do 0 o 31. Questa funcione puo' essere usata nei comandi PRINT e LPRINT. La linea 0 e' la piu'alta e colonna O la piu'a sini= stra. Il video appare come se si disegna il primo quadrante degli assi cartesiani ponendo l'origine nell'angolo in alto a sinistra, l'asse x dall' alto verso il basso e l'asse y orizzontale orientato da sinistra a destre. Rispetto agli essi usati dalla PLOT si ha una traslazione verso l'alto ed una rotazione di 90 gra= di in senso orario. Con LPRINT non viene considerata l'indicazione di linea. Dopo AT l'elemento seguente deve essere pre= ceduto dal punto e virgola.

INKEY\$ nessuno

Legge un carattere dalla tastiera, esso corrisponde al tasto premuto quando il cursore e' nel modo L. Se non si preme alcun tasto si ha la stringa nulla (si veda paragrafo 7.24.).

NOT relazio= Se NOT relazione logica e' vero la varia= ne logica bile logica e' = 1, altrimenti e' = 0.

TAB numero Sposta la posizione di stampa alla comlonna indicata dall'argomento. Se il numero e' maggiore di 31, la funzione lavoma sul resto del numero diviso 32.
La linea non viene variata a meno che la colonna richiesta comporti uno spostamento all'indietro. La posizione 0 e' la plu'a sinistra sulla linea. TAB puo' esmore usata con PRINT e LFRINT.

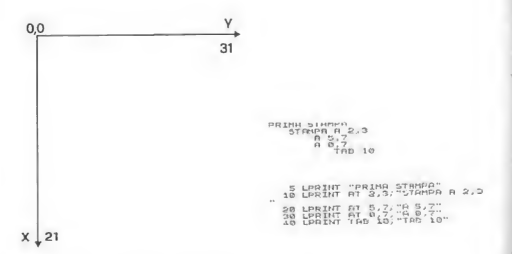


Fig. 5.1. Assi usati da AT Fig. 5.2. AT e TAB con LPRINT

Con il termine SOTTOPROGRAMMA si intende un pezzo di programma concluso in se stesso e che svolga una determinata funzione. Tale sottoprogramma deve poter essere usato da parte di altri programmi richiamandolo o inserendolo nel contesto. In dipendenza dal linguaggio di programmazione usato si puo' avere la possibilita' di memorizzare su un supporto i suttoprogrammi e di richiamanti nel programma principale, lasciando al sistema la cura di inserirli materialmente. In questo caso si parla di sottoprogrammi esterni al programma principale. Con altri linguaggi di programmazione, come il Pasic, si ha solo la possibilita' di inserire materialmente nel listato del programma principale i sottoprogrammi; si parla in questo caso di sottoprogrammi interni. Con altri linguaggi di programmazione si hanno ambedue le possibilita'.

La tecnica dell'uso dei sottoprogrammi e' molto utile perche' consente di programmare con minore fatica e con maggiore chiarezza. Una volta che un sottoprogramma e' stato provato, esso puo' essere inserito in qualunque programma per ottenere gli stessi risultati. Inoltre, se in un programma si devono rifare in punti diversi le stesse sequenze di operazioni conviene scriverle una sola volta come sottoprogramma e richiamarle dai diversi punti.

Da quanto detto risulta che nel linguaggio devono essere disponibili le seguenti istruzioni:

- . una istruzione per saltare all'inizio del sottoprogramma interno, memorizzando il numero di linea successivo a quello della linea che contiene l'istruzione di salto;
- . una istruzione con la quale chiudere il sottoprogramma interno e ritornare alla sequenza principale al numero di linea precedentemente memorizzato.



Nella stesura dei diagrammi a blocchi si usa questo simbolo grafico per indicare la chiamata ad un sottoprogramma. Si scrive internamente il nome del sotto= programma chiamato e se ne traccia a parte il diagramma.

Le due istruzioni di cui sopra, sono:

GDSUB num.-linea essa serve per saltare al sottoprogram= ma che inizia in num.-linea e per memo= rizzare il numero di linea seguente la istruzione GOSUB.

RETURN

per chiudere il sottoprogramma logicamente e fare ritornare al programma nel punto giusto.

Nel programma esempio che segue si esemplifica cosa e' un sottoprogramma:

10 REM PROVA SOTTOPROGRAMMA

20 REM PRIMA CHIAMATA

30 30SUB 500

40 PRINT "SONO TORNATO LA PRIMA VOLTA"

50 REM SECONDA CHIAMATA

60 GDSUB 500

70 PRINT "SONO TORNATO ANCORA"

80 STOP

. . . .

500 REM SOTTOPROGRAMMA PROVA

510 PRINT "SOND UN SOTTOPROGRAMMA"

520 RETURN

Dopo aver fatto girane il programma si vedra' sul video:

SONO UN SOTTOPROGRAFMA
SONO TORNATO LA PRIMA VOLTA
SONO UN SOTTOPROGRAFMA
SONO TORNATO ANCORA

La sequenza di esecuzione delle linee di programma e' stata la seguente:

10 20 30 500 - 510 - 520 40 - 50 - 50 500 - 510 - 520 70 - 80

La istruzione GOSUR puo' essere usata sia in modo immediato che differito; la RETURN non ha senso se usata in modo immediato.

Si consiglia di attribuire numeri bassi di linea ai sottoprogrammi, dato che il sistema, quando incontra GOSUB inizia a ricercare il numero di linea partendo dalla prima linea di programma. Si puo' iniziare il programma con:

01 GOTO 1000

far seguire i suttoprogrammi e da 1000 in poi mettere il programma principale.

5.18. IL CONTROLLO DEL TEMPO

Nello ZX81 e nello ZX80-Nuova ROM e' possibile programmare delle attese calcolate servendosi del comando PAUSE. Si scrive:

PAUSE n

e il programma si ferma per un intervallo di tempo pari al tempo necessario per far apparire n fotogrammi sul video. La velocita' dei fotogrammi e' di 50 al secondo; con n=32767 si ottiene una pausa di circa 11 minuti. Se n e' maggiore di 32767 la pausa corrisponde allo STOP. Si puo' interrompere la pausa premendo un qualunque tasto.

Al comando PAUSE si deve far segu re una POKE particolare; si deve quindi scrivere:

PAUSE n POKE 16437,255

questa POKE serve a riposizionare il byte alto del contatore dei fotogrammi. Non e' necessario usare questo FOKE ar si lavora con lo ZX81 in modo SLOW.

Con il programma che segue si ottiene un orologio funzionante sul video.

5 REM DISEGNAMO L'OROLOGID

10 FOR N=1 TO 12

20 PRINT AT 10-10+COS(N/6\*FI),10+10\*SIN(N/6\*FI);N

30 NEXT N

35 RED FACCIAMO PARTIRE L'OROLOGIO

40 FOR T=0 TO 10000

45 RED T E' IL TEMPO IN SECONDI

50 LET A=T/30%PI

60 LET SX=21+18\*SIN A

70 LET SY=22+18\*COS A

75 FLOT SX.SY

77 PAUSE 42

79 FOKE 16437,255

21 UNPLOT SX, SY

90 NEXT T

Le attese non calcolate si ottengono usando il comando

		11	12	1	
# REH DISEGNO OROLOGIO 10 FOR H*1 TO 12 20 PRINT RT 10-10:005 (N:6+PI) 10+10+5IN **/6+PI);N	10				2
30 NEXT N 35 REH PARTENZA UROLOGIO 40 FOR T=0 TO 10000 45 REH T=TEMPO 1N 5ECONDI 50 LET A=T/30,FI 60 LET 3X:21+10+5IN A	9				3
70 LET SY:22+18+C0S R 76 PLOT 5>,5Y 77 PRUSE 42 79 POKE 16437,255 01 UNPLOT 5X,5Y 90 NEXT T	8				43.
		- at	6	图	

Fig. 5.3. Lista su stampante Fig. 5,4. Orologio con COPY

Si puo' usare il comando INKEY\$ per ottenere delle attese controllandone la durata esternamente al programma. Infatti il comando INKEY\$ legge dalla tastiera un carattere, se non si preme alcun tasto legge la strinça nulla. Fremendo un qualunque tasto e controllandolo a programma si generano delle attese. Il programma che segue prosegue solo se si preme un tasto qualunque:

10 IF INKEY\$ = "" THEN GOTO 10

infatti se non si preme alcun tasto e quindi viene letta la stringa nulla la linea 10 ritorna su se stessa (si veda paragrafo 9.24.).

Il programma che segue si ferma firo a quando si preme un tasto, se esso e' A prosegue dalla linea 500, se altro prosegue dalla linea 100:

10 IF INKEYS = "" THEN GOTO 10

20 IF INKEYS = "A" THEN BOTO 500

30 GUTO 100

#### 5.19. LA GRAFICA

Questo paragrafo si riferisce allo ZX81 ed allo ZX80-Nuova ROM.

Lo schermo fornisce di norma 22732 = 704 posizioni di

stampa (sono state escluse le ultime due linen). Con i comandi della grafica agnuno di questi 704 punti aud' essere

ulteriormente suddiviso in 4 puntini (PIXEL).

Ogni 'puntino" ha due coordinate, x e y, che lo individuano. Rueste coordinate si scrivono abitualmente entro parentesi, cosi': (5,7); in questo caso si intende riferire un puntino che dista 5 dall'estrema sinistra dello schermo e 7 dal basso. Le coordinate dei puntini negli angoli dello schermo, girando in senso antiorario e partendo dall'angolo in basso a sinistra, sono rispettivamento:

(0,0),(63,0),(63,43),(0,43).



Fig. 5.5 Assi usati da PLOT e UNPLOT

# I comandi disponibili sono:

PLOT x,y scrive un puntino nella posizione x,y

UNPLOT x,y cancella il puntino nella posizione x,y.

Si deve fare attenzione al fatto che le coordinate dei puntini nei comandi PLOT e UNPLOT sono trattate in modo inverso rispetto alla funzione AT.

Nella funzione AT le linee sono numerate ca 0 a 21 muovendosi dall'alto verso il basso, e le colonne sono numerate da 0 a 31 muovendosi da sinistro verso destra. Inoltre il primo numero si riferisce alle linee e il secondo alle colonne.

Nel comandi PLOT e UNPLOT le coordinate dei purtini vanno da 0 a 43 muovendosi dal basso verso l'alto e ca 0 a 63 muovendosi da sinistra verso destra. Inoltre la prima coordinata si riferisce alle colonne e la seconda alle

# linee.

#### Esempi:

- 10 REM GRAFICO FUNZIONE SENO
- 15 REM TRA O E 2PI
- 20 FOR N = 0 TO 63
- 30 PLOT N, 22+20\*SIN(N/32\*PI)
- 40 NEXT N
- 10 REM DISEGNA PUNTI A CASO DONI
- 20 REM VOLTA CHE SI PREME NEWLINE
- 30 PLOT :NT(RND#64), INT(RND#44)
- 40 INPUT A\$
- 50 6010 30
- 10 REM GRAFICO DI SOR TRA O E 4
- 20 FOR N = 0 TO 63
- 30 FLDT N, 20\*SRR(N/16)
- 40 NEXT N

Segue un sottoprogramma che traccia una linea tra due puntini; le coordinate dei due puntini devono essere lette dalla tastiera nel programma principale.

Le coord nate siano (A,B) e (C,D).

- 1000 LET U=C-A
- 1005 REM U=NUMERO PASSI ORIZZONTALI
- 1010 LET V=0-B
- 1015 REM V=NUMERO PASSI VERTICALI
- 1020 LET DIX-SGN U
- 1030 LET DIY=SGN V
- 1035 REM DIX E DIY SOND UNO SPOSTAMENTO LUNGO
- 1036 REM LA DIAGONALE
- 1040 LET D2X=SGN U
- 1050 LET D2Y=0
- 1055 REM D2X E D2Y SONO UNO SPOSTAMENTO VERSO
- 1056 REM DESTRA O VERSO SINISTRA
- 1060 LET M=ARS U
- 1070 LET N=ABS V
- 1080 IF N>N THEN GOTO 1130
- 1090 LET 02X=0
- 1100 LET D2Y=SGN V
- 1105 REM DZX E DZY SONO UND SPOSTAMENTO VERSO
- 1106 REM L'ALTO D VERSO IL BASSO
- 1110 LET M=ABS V
- 1120 LET N=ABS U
- 1130 REM M E' IL MAGGIORE TRA ABSU E ABSU
- 1140 LET S=INT(M/2)
- 1145 REM VOGLIAMD MUDVERCI DA (A,B) A (C,D) IN M PASSI
- 1146 REM USANDO: N VOLTE L'INCREMENTO D2 PER SPOSTAMENTI

1147 REM ORIZZONTALI F VERTICALI F M-N VOLTE L'INCREMENTO

1148 REM DI PER SPOSTAMENTI DIABONALI, DISTRIBUITI IL PIU'

1149 REM UNIFORMEMENTE POSSIBILE

1150 FOR I = 1 TO M

1160 PLOT A,B

1170 LET S=S+N

1180 IF S<M THEN GOTO 1230

1170 LET S=5-M

1200 LET A=A+D1X

1210 LET 8-8+01Y

1215 REM SPOSTAMENTO DIAGONALE

1220 GOTO 1250

1230 LET A=A+D2X

1240 LET B=B+D2Y

1245 REM SPOSTAMENTO ORIZZONTALE O VERTICALE

1250 NEXT I

1260 RETURN

# 5.20. FAST E SLOW

Lo ZX81 ha due comandi che mancano anche sullo ZX80-Nuova ROM; essi sono:

FAST e SLOW

e sono disponibili sulla tastiera.

Questo calcolatore ha la possibilita' di funzionare con due diverse velocita'. Al momento dell'accensione esso si trova nel modo SLOW e, in tale modo, la velocita' di calcolo e' minore, ma lo schermo resta sempre attivo e non spariscono i suoi contenuti, come succede nello ZX80 e nello ZX80-Nuova ROM. Infatti questi que calcolatori possono funzionare sempre e solo in modo FAST.

Il modo SLOW e' l'ideale per fare della grafica, mentre se si dévono fare lunghi calcoli e' megli passare nel modo FAST.

Il passaggio da un modo all'altro si ottiene molto semplicemente, sia in modo immediato che differito scrivendo o FAST o SLOW.

Fotete provare ad introdurre in un qualunque programma il comando FAST, farlo girare, e poi modificare il comando in SLOW e farlo girare un altra volta e vedrete la differenza. Il comando di cambio velocita' puo' anche essere dato in modo immediato prima di fare girare il programma.

In fase caricamento programmi da tastiera si consiglia di lavorare in modo FAST. Provate con un programma che superi le 22 linee e vi rendarete conto del perche' di questo consiglio.

#### CAPITOLO 6

# COME OFERARE

#### 6.1. LE SEGNALAZIONI SUL VIDEO

Sullo schermo si hanno due indicatori. Uno e' il CURSORE DELLO SCHERMO e l'altro il PUNIATORE DI LINEA. Essi sono due quadratini neri, nei quali appaiono i caratteri in bianco, cioe' in campo inverso.

Sullo schermo si possono avere 24 linee di 32 caratteri ciascuna, ma le due linee in basso sono riservate ai comandi.

Il calcolatore puo' funzionare in due modi:

- . sotto controllo del sistema;
- . sotto controllo del programma.

Dopo l'accensione e la sintonizzazione sul cursore nell'angolo in basso a sinistra compare K a indicare che il calcolatore e' sotto controllo del sistema e puo' accettare solo comandi (parole chiave usate con la giusta sintassi). Dopo aver caricato un programma e fatta partire l'esecuzione dello stesso il calcolatore lavora sotto controllo del programma e restituisce il controllo al sistema o quando il programma e' terminato o quando si incontra uno STOP o quando si ha una segnalazione di errore. Se si lavora in modo immediato, dopo l'esecuzione di ogni istruzione il calcolatore torna sotto controllo del sistema.

Vediamo ora i possibili contenuti del cursore quando il calcolatore si trova sotto controllo del sistema. La lettera che compare nel cursore influenza l'interpretazione che il sistema da' alla pressione dei tasti consentendo di usare lo stesso tasto per scopi molteplici.

I contenuti del cursore possono essere:

- . K se in attesa di comando;
- . L se in attesa di carattere;
- F (solo per ZX81 e ZX80-Nuova RDM) in attesa di funzione;
- G (solo per ZX81 e ZX80-Nuova ROM) in attesa di carattere grafico o di carattere in campo inverso.

GII stati K ed L non possona essere ceterminati dall'utente, mentre lo stato F si produce con la pressione contemporanea di SHIFT e FUNCTION e resta attivo solo per la pressione del tasto successivo. La lettera 6 compare se si premono contemporaneamente SHIFT e GRAPHICS, resta attiva fino a quando si premono di nuovo contemporaneamente questi due tasti e consente di selezionare:

. un tarattere in campo inverso premendo il relativo

tasto:

. un carattere grafico premendo il relativo testo

contemporaneamente allo SHIFT.

Non e' corretto passare allo stato G se il cursore si trovava in attesa di comandi, stato K. Il sistema accetta lo stato G, mai poi non accetta la linea di programma e segnala errore. E' corretto passare allo stato G se si era nello stato L.

Durante il caricamento di linee di programma o di comandi in modo inmediato, se si commettono degli errori il cursore si sdoppia in due cursori, con 5 prima dell'errore ed £ dopo. Una linea con errori non viene accettata alla pressione del tasto NEW LINE. Per correggere gli errori si puo' spostare il cursore verso destra o sinistra servendosi dei due tasti appositi (SHIFT e 8 - SHIFT e 5) e si possono cancellare gli errori usando SHIFT e RUBOUT. Le linee di programma si formano rella parte bassa dello schermo e salgono quando vengono accettate.

Durante l'esecuzione di un programma il cursore dello schermo segnala l'attesa di INPUT in questo modo:

 nello ZX80 salendo alla posizione libera dello schermo e sdoppiandosi in due cursori con L a sinistra ed S a destra se attende dati numerici o L tra apici se in attesa di stringa;

. nello ZX81 e ZX80-Nuova ROM restando nell'angolo a sinistra in basso e mostrando L se in attesa di numeri e "L"

se in attesa di stringa.

Il puntatore di linea contiene sempre il carattere maggiore (>); esso puo' essere spostato in giu' e in su usando i relativi tasti (SHIFT e 6 - SHIFT e 7). Il puntatore di linea compare sul video quando si fa accettare la prima linea di programma; esso punta sempre l'ultima linea di programma introdotta.

Sullo ZX80 il tasto FOME (SHIFT e 9) agisce sul puntatore di linea facendolo salire alla linea 0. Dal momento che la linea zero non esiste sullo schermo, usando HOME il puntatore di linea svanisce; per farlo ricomparire basta usare il tasto freccia-giu' (SHIFT e 6).

Quando si usa il comando LIST ed appare il programma sullo schermo il puntatore di linea non e' presente; se si usa il tasto freccia-giu' esso ricompare.

# 6.2. IMMISSIONE DI UN PROGRAMMA

Frima di scrivere un nuovo programma premere il tasto NEW e poi NEW LINE per azzerare la memoria. Il cursore dello schermo si pone al valore K.

Le linee di programma si scr vono usando i tasti appropriati e si vedono formare nella parte bassa dello schermo; il cursore segue la scrittura della linea, cambiando di stato e segnalando eventuali errori. Quando la linea e' completa il tasto NEW LINE la fa accettare solo se non ci sono errori formali; se ci sono errori la linea rimane nella parte bassa dello schermo. In questo caso si muove opportunamente il cursore e s cancellano gli errori usando il tasto RUBDUT (SHIFT e O). Si deve tener presente che RUBOUT cancella quello che e' scritto a sinistra del cursore; se si cancella un carattere normale, viene cancellato un solo carattere, se si cancella una parola chiave, essa viene completamente cancellata.

Se si vuole inserire un carattere, basta usare il tasto appropriato ed il carattere viene inserito a sinistra del cursore spostando tutta la linea verso destra. Lo spostamento e' di una posizione per inserimento di caratteri normali, di tutte le posizioni necessarie per inserimento di parole chiave.

Quando la linea e' tutta corretta essa viene accettata premendo NEW LINE e passa nella parte alta dello schermo nella posizione che le compete in base al numero di linea, con il puntatore di linea posizionato subito dopo il numero di linea. Se nella lista del programma esisteva gia' una linea con lo stesso numero della nuova, la vecchia linea viene cancellata ed al suo posto va la nuova.

Una linea di programma gia' accettata puo' necessitare di correzioni per errori logici o di simboli creati dal programmatore e non contrastanti con la sintassi del linguaggio. In tale caso si puo' procedere cosi':

- . si sposta il puntatore di linea alla linea voluta usando i due tasti SHIFI e 6 o SHIFT e 7;
- . si usa il tasto EDIT, questo fa companire la linea nella parte bassa dello schermo;
  - . spostando il cursore dello schermo per mezzo dei tasti

SHIFT > 5 a SHIFT = 8, usando SHIFT > 0 (RUBOUT) ed i tasti appropriati, si modifica la linea;

. premendo NEW LINE la linea modificata va a sostituire la vecch a nella lista del programma.

Questa procedura di EDIT puo' essere utilmente impiegata qualora in un programma si abbiano linee uguali a meno del numero di linea, o, comunque, abbastanza simili tra loro.

Duando il programma supera le 22 lince sullo schermo, ad ogni nuova linea aggiunta si ha la perdita apparente delle prime linee. Queste linee scompaiono solo dallo schermo, ma restano in memoria. Per far comparire la lista dall'inizio basta usare il tasto LIST. Questo comando e' descritto nel paragrafo 5.5.; si ricorda che con LIST si ha la lista dall'inizio per le linee che entrano nello schermo, mentre con LIST n, si ha la lista dalla linea n in avanti.

Se si desidora cancellare una linea di programma, si deve scrivere il numero della linea e subito dopo premere NEW LINE. Se si scrive il numero della linea seguito da uno o piu' spazi e poi NEW LINE, la vecchia linea viene sostituita dalla nuova, contenente solo il numero di linea e questa non disturba durante durante l'esecuzione del programma.

# A.3. ESECUZIONE DI UN PROGRAMMA

Per mandare in esecuzione un programma si usa il tasto RUN. L'effetto di RUN e' quello di azzerare tutte le variabili del programma e di farne partire l'esecuzione dal numero di linea minore.

Qualore si desideri far partire un programma dalla linea

N, azzerando prima le variabili, si scrive RUN N.

Se invece si vuole mandare in esecuzione un programma senza azzerare le variabili si deve scrivere: GOTO N, dove N e' il numero o della prima linea del programma o della linea dalla quale si vuole partire.

Nello ZX80, nello ZX20-Nuova RDM e nello ZX81 in stato FAST mentre il programma lavora lo schermo si oscura e scompaiono le scritte. Se invece si usa lo ZX81 in stato SLOW si ha la persistenza delle scritte sul video, ma il calcolatore lavora piu' lentamente.

Il programma non pud' essere interrotto quando e' in attesa d' INPUT. Nel paragrafo 5.1. e' descritto il comportamento del cursore quando il calcolatore e' in attesa di dati. Se si ha un errore nei dati, appare la segnalazione di errore. In questo caso si puo' ripartire dal punto voluto can GOIO N.

Sullo schermo restano tutti dati prodotti dalle istruzioni PRINT.

Alla conclusione del programma o ad una sua possibile interruzione si ha la segnalazione di errore, che potrebbe anche non essere un errore, nell'angolo in basso a sinistra dello schermo e viene indicato anche il numero della linea di programma eseguita per ultima.

La segnalazione degli errori ha I seguente formato: n/m,

dove:

. n = numero dell'errore;

. m = numero di linea del programma.

Quando il programma ha, per una qualunque ragione, restituito il controllo al sistema, se nello ZX80 si preme un qualunque tasto riappare la lista del programma. Se nel programma sono stati inseriti degli STOP, per continuare basta usare il tasto CONT. Solo che appena si tocca CONT nello ZX80 riappare la lista del programma, premendolo un'altra volta compare la parola CONTINUE e premendo NEW LINE il programma prosegue dalla istruzione dopo lo STOP. E' cosi' andato perso il precedente contenuto dello schermo, ma non sono andati persi risultati precedenti che sono rimasti in memoria. Dopo uno STOP si puo' anche proseguire con GOTO n, pero' anche in questo caso appena si tocca un qualunque tasto ricompare la lista, con GOTO n si prosegue, ma vanno persi i precedenti contenuti del viden.

Nello ZX81 e nello ZX80-Nuova ROM non si ha questo inconveniente che la pressione di un tasto fa riapparire la lista del programma si deve usare il comando LIST.

Se mentre e' presente un programma in memoria si eseguono delle istruzioni in modo immediato, il programma non viene disturbato. Naturalmente se si usano delle istruzioni di assegnazione (LET) possono essere modificati i valori di variabili gia' utilizzate dal programma andando ad influenzare i risultati finali.

E' molto comodo usare delle PRINT in modo immediato agli STOP programmati nei programmi in fase di prova. Anzi, se un programma e' complicato, e' buona norma inserire un certo numero di STOP nei punti chiave e poi toglierli dopo la

prova definitiva.

Durante le prove dei programmi possono verificarsi delle situazioni di emergenza; per esempio, avere un ciclo dal quale non si esce, come il seguente: 10 INPUT N chiede un numero 20 FRINT N stamps il numero 30 GOTO 10 torna alla lines 10

In questo caso, se si risponde con lettere invece che con cifre alla richiesta di dato il calcolatore si ferma segnalando errore.

Se invece il programma ha un ciclo errato dal quale non si esce piu', ma non ci sono istruzioni INPUT, per uscire si puo' usare il tasto BREAK. Questo interompe l'esecuzione del programma e provoca uro STOP forzato. Si puo' continuare l'esecuzione con CONT.

Il tasto BREAK non la effetto se il calcolatore e' in attesa di INPUT, mentre ha effetto durante l'uso del nastro e della stampante. Il sistema al termine dell'esecuzione di una linea di programma esamina il buffer della tastiera per vedere se e' stato premuto un tasto; se questo e' BREAK il programma si interrompe.

In caso di emergenza totale, cine' quando non si sa piu' cosa fare, si puo' spegnere il calculatore. Si ricordi pero' che spegnendo il calculatore si perde il contenuto della RAM.

# 6.4. MEMCRIZZAZIONE DI UN FROGRAMMA SU NASTRO

Per il calcolatore Z(80 si deve procedere cosi':

- mettere il registratore in grado di registrare la voce con i collegamenti al calcolatore staccati;
  - . avviare il registratore;
- registrare parlando il nome del programma e fermare il registratore;
- inserire il collegamento MIC (o REC) tra calcolatore e registratore;
  - . rlavviare il reg stratore;
  - . premere subito sulla tastiera SAVE e NEW LINE.

A questo punto lo schermo si oscura, si vedono comparire delle righe orizzontali ed alla fine ricompare la lista del programma; attendere 10 secondi e fermare il registratore.

Se il registratore ha il controllo del l'vello di registrazione, e' bene assicurarsi tramite l'apposito indicatore che il segnale sia registrato ad un livello sufficientemente alto.

Assicurarsi che il registratore sia in buone condizioni di funzionamento.

Su uno stesso nastro possono essere registrati piu'

programm, ma si deve fare attenzione a non sovrapporli. La ricerca va poi fatta in base al nome registrato a voce.

Per il calcolatore ZX81 e ZX80-Nuova ROM si deve procedere cosi':

- inserire il collegamento MIC (o REC) tra calcolatore e registratore;
  - . syviare il registratore,
- scrivere subito sulla tastiera: SAVE "nome-programma"
   e premere NEW LINE.

A questo punto succedono le stesse cose dette sopra. Quando compare 0/0 in basso a sinistra, attendere 10 secondi e fermare il registratore.

Valgono le stesse osservazioni fatte sopra riguardo al

registratore.

Su uno stesso nastro possono essere registrati piu' programmi, senza sovrapporli; la ricerca viene fatta in base al nome del programma registrato prima del programma stesso.

# 6.5. CARICAMENTO DI UN PROGRAMMA DA NASTRO

Per il calculatore ZX00 procedere cosi':

- . staccare i collegamenti calcolatore registratore;
- cercare sul nastro con l'audio il nome del programma;
   dopo la frase si sente un BRRR... e poi silenzio;
- fermare il registratore appena inizia il silenzio;
- . Inserire il collegamento EAR (o MONITOR) tra registratore e calcolatore;
- . riavviare il nastro e premere subito LOAD e poi NEW LINE:
- . lo schermo diverta grigio e poi appare la lista del orogramma:
  - . fermare il registratore.

Tenere basso il volume del registratore in fase di escolto, ma alzarlo in fase di caricamento programma.

Per il calcolatore ZXS1 e ZX80-Nuova ROM procedere cosi':

- . inserire il collegamento EAR (o MOXITOR) tra calcolatore e registratore;
  - . scrivere subito:
- . o LDAD "" ("" significa stringa nulla); ed in questo caso viene caricato il primo programma incontrato sul nastro;

- . o LOAD "nome-programma"; ed in questo caso viene cercato e caricato il programma avente il nome richiesto.
- Il nome di un programma non puo' superare 127 caratteri. Il volume del registratore deve essere mantenut sufficientemente alto.

#### CAPITOLO 7

# U T I L I Z Z O D E L L A M E M O R I A

# 7.1. LA MEMORIA RAM E LA MEMORIA RON

La memoria e' formata da elementi a due stati; se uno stato viene rappresentato da O e l'altro da l si puo' ragionare in termini di aritmetica tinaria.

La memoria dei calcolatori SINCLAIR e' formata da questi elementi raggruppati 8 a 8. Il gruppo di 8 elementi prende il nome di BYTE, ed ogni elemento prende il nome di BIT da Binary digIT.

La grandezza della memoria si misura in byte. Il calcolatore standard ha la memoria RAM di 1K byte. K ha il valore convenzionale di 1024, quindi la memoria RAM standard e' di 1024 byte, cioe' 1024 gruppi di 8 bit.

Ogni byte e' indirizzabile singolarmente. La memoria RAM comincia all'indirizzo 16384, e, se e' di 1 solo K, termina all'indirizzo 17407. Se si aggiunge la memoria addizionnale di 3K, gli indirizzi della RAM vanno da 16384 a 20479. Se, invece si aggiunge la memoria addizionale di 16K, ed allora viene escluso il K standard, gli indirizzi vanno da 16384 a 32767.

Ogni byte puo' contenere un numero che al massimo e' formato da 8 cifre 1 consecutive, tale numero corrisponde a 255 nel sistema di numerazione decimale.

Un qualunque numero decimale, per esempio: 7645, si puo' scrivere cosi':

Analogamente se si considera il numero del sistema binario: 11111111, si vede che esso si puo' scrivere:

Per non confondere tra loro numeri appartenenti a sistemi di numerazione diversi, essi si possono scrivere tra parentes riportando in basso a destra la base del sistema di numerazione usato.

Nell'aritmetica binaria si fanno regolarmente i calcoli; le regole base sono:

1+1=0 con riporto di 1 € 1+0=1.

Dal momento che i numeri binari sono difficilmente leggibil, si usa interpretarli come appartenenti al sistema esadecimale, di base 16, raggruppando i bit 4 a 4, infatti 2 elevato a 4 da' 16.

In tale modo un byte risulta formato da 2 cifre esadecimali, di piu' facile lettura. Nel sistema esadecimale sono necessari 16 simboli diversi per rappresentare i numeri; era ovvio scegliere le cifre da 0 a 9 e poi le prime 6 lettere dell'alfabeto da A ad F. Cosi' A corrisponde « 10 decimale. B a 11, C a 12, D a 13, E a 14 ed F a 15. Il byte che cont ene 255 in decimale puo' essere letto come FF in base 16 e come 11111111 in base 2.

Nei calcolatori SINCLAIR i numeri interi sono memorizzati in due byte consecutivi, con le cifre meno significative nel primo byte e le piu' significative nel secondo. L'indirizzo del numero e' pero' quello del primo byte, avente indirizzo pari. Cosi', per esempio, se all'indirizzo 16000 e' memorizzato il numero 3427 si ha:

- nel byte 16000 la parte meno significativa e cioe' 0110 0011;
- nel byte 16001 la parte piu' significativa e cioe' 0000 1101;

leggendoli in esadecimale il contenuto di 16000 e' 63 e quello di 16001 e' 0D.

Usando la funzione Basic PEEK per leggere i 2 byte per ricostruire il numero che questi rappresentano, si deve procedere cosi':

10 LET A = PEEK(16000)

20 LET B = PEEK(16001)

30 LET N = 8 + 256 + A

40 PRINT N

I numeri interi positivi hanno il primo bit del byte piu' significativo a zero. I numeri interi negativi sono memorizzati nella forma del complemento a 2 e quindi hanno il primo bit del byte piu' significativo a 1.

I numeri decimali (notazione esponenziale) sono sempre registrati con il valore assoluto della mantissa; il primo bit del byte piu' alto e' a 0 per i numeri positivi e ad 1 per i numeri negativ.

La memoria ROM dello ZX80 e' di 4K ed occupa i byte da 0 a 4095; la Nuova ROM e la ROM dello ZX81 e' di 8K ed occupa i byte da 0 a 8191. Dal momento che la RAM inizia al byte 16384 si hanno ancora, nel primo caso 12K e nel secondo 8K disponibili per future espansioni.

Mella memoria ROM sono stabilmente memorizzat i programmi che costituiscono il Sistema Operativo e l'Interprete Basic. L'utente non puo' scrivere nella ROM e non possono scrivere nella ROM neanche i programmi di sistema. Per questa ragione e' necessario che una parte della memoria RAM sia a disposizione del sistema per la memorizzazione delle variabili necessarie alla gestione.

# 7.2. LA PAGINA ZERO DELLA RAM

Si chiama "pagina zero", perche' e' la prima parte della RAM; i suoi indirizzi iniziano a 16384.

Si riportano separatamente le mappe della memoria per le due configurazióni del calcolatori. Nella Appendice B sono descritte le variabili della pagina zero.

#### MAPPA MEMORIA ZX80

Utilizzo zona	Commento				
Variabili del sistema	Indirizzo fisso di inizio 16384.				
Programma utente	Indirizzo fisso di inizio 16424.				
Area variabili programma	Questo indirizzo e' contenuto nel puntatore VARS (16392-16393).				
Byte chiusura zona va= riabili	Questo byte contiene 128.				
Area di lavoro	Ruesto indirizzo e' contenuto nel puntatore E-Line (16394-16395).				
Area di memoria dedicata allo schermo	L'indirizzo di inizio di questa zona e' contenuto nel puntatore D-File (16396-16397); l'indirizzo della fine della zona sta nel pun¤				

tatore DF-END (16400-16401). Nel puntatore DF-EA (16398-16399) si ha invece l'indirizzo di inizio della parte bassa dello schermo, quella dove si formano i comandi.

Area di memoria residua L'indirizzo finale di questa zona viene Indicato come RAMTOP.

Area STACK

Uuesta zona inizia all'uitimo in= dirizzo 17407 e si incrementa per indirizzi decrescenti.Il suo primo Indirizzo disponibile e' puntato da SF, registro dello ZX80.

La prima zona "variabili del sistema" e' formata da 40 byte, si veda l'Appendice B per la descrizione contenuti. A questa zona appartengono i diversi puntatori citati nella tabella di cui sopra. Il metodo dei puntatori alle diverse zone della memoria consente di sfruttare al massimo, a seconda delle necessita', la capacita' della memoria. E' evidente che | puntatori devono avere una localizzazione fissa.

La zona programma inizia sempre all'indirizzo 16424 e termina prima della zona variabili. Subito dopo inizia la zona variabili, il cui indirizzo (variabile in dipendenza della lunghezza del programma) e' contenuto nel puntatore VARS. La zona delle variabili e' chiusa da un byte contenente 128 in decimale, 80 in ésadecimale é 10000000 in bilnario.

La zona di lavoro, il cui indirizzo di inizio si trova in E-Line viene usata dal sistema per diverse esigenze. La zona di memoria destinata al video non ha dimensioni fisse, cloe' non e' "wappata in memoria", essa ha al minimo dimensione di 25 byte contenenti il carattere NEW LINE (76 in base sedici). Il primo e l'ultimo byte sono sempre a NEW LINE, tra questi vi sono 24 linee da 0 a 32 caratteri ciascuna. Tale zona prende anche il nome di "display file".

Il registro SP del sistema punta all'area STACK, inizla dal fondo della memoria ed e' gestita per indirizzi decrescenti. Tale area viene usata in base al principio che l'ultimo data depositata e' il primo ad uscire e serve come memoria di lavoro per quelle operazioni per le quali questo

tipo di gestione ha un significato logico.

Se un programma e' troppo lungo, la zona dedicata al video diminuisce e si nota che lo schermo non puo' essere utilizzato tutto. Se si arriva ad occupare anche la dedicata alla STACK area si ha una segnalazione di errore.

#### MAPPA MEMORIA ZX81 E ZX80-NUDVA ROM

Utilizzo zona	Commento
Variabili del sistema	Indirizzo fisso di inizio 16384.
Programma	Indirizzo fisso di Inizio 16509.
Memoria di schermo (Display File)	Funtatore all'inizio D-FILE (16396-16397).
Area Variabili del Programma	Puntatore all'inizio VARS (16400-16401).
Byte che chiude la zona Variabili	Contenuto del puntatore E-LINE. meno uno. Il contenuto del byte e' 80 esadecimale (128 dec.).
Area per la linea da scrivere + Area di lavoro	Puntatore all'inizio E-LINE (16404-16405).
Area Stack per Il calcolatore	Funtatore all'inizio STKBOT (16410-16411).
Area libera	Puntatore all'inizio STKEND (16412-16413).
Area Stack per il microprocessore	Puntatore registro SP.
Area Stack per GOSUR	Puntatore all'inizio ERR-SP (16386-16387).
Area per programmi in Linguaggio macchina (USR)	Puntatore all'inizio RAMTOP. In= dica il primo byte libero dopo il programna BASIC (16388-16389).

I primi 125 byte della memoria RAM sono utilizzati dal sistema, nell'Appendice B e' riportata la descrizione dei contenuti.

Al momento dell'accensione del calcolatore RAMTOP contiene l'indirizzo del primo byte non esistente nella imemoria. Se si vogliono introdurre delle routine in linguaggio macchina, accessibili con il comando USR, si puo' modificare con una FOKE il contenuto di RAMTOP e caricare le routine a partire dall'incirizzo contenuto in RAMTOP. Il vantaggio di questa procedura e' che il comando NEW non tocca le posizioni di memoria oltre il contenuto di RAMTOP, lo svantaggio e' che

il contenzto di questo ultimo pezzo di memoria non viene salvato sal nastro quardo si memorizza il programma in BASIC con il comando SAVE. Inoltre il programma BASIC non interferisce con la zora di memoria che inizia all'indirizzo contenuto in RAMTOP.

La memoria di schermo inizia dopo il programma all'indirizzo contenuto in D-FILE. La memoria di schermo puo' contenere 24 lines, diascuna di 32 caratteri + il carattere NEW LINE. A seconda delle Jimensiuni della RAM del calcolatore il sistema riserva per lo schermo una zona completa, cipe' di 24%23 caratteri, o una zona di dimensioni minori. Se, tenendo corto del valore contenuto in RAMTOP, si ha a disposizione poca memoria il sistema assegna alla memoria di schermo le cimensioni minime di 25 caratteri ed essi alla partenza del sistema o per effetto del comando CLS sono 25 caratteri NEW LINE. Inserendo la RAM aggiuntiva di 16K la memoria di schermo e' completamente mappata.

E-LINE contiene l'irdirizzo di inizio della parte di memoria dove:

- . si sta scrivendo: un comando, una linea di programma o un dato di INPUT
- . e' disponibile una parte di memoria per lavorare.

STKBOT contiene l'indirizzo di inizio dell'area usata per i calcoli, mentre il registro SP punta all'area stack usata dal microprocessore ZX80.

## 7.3. COME SONO MEMORIZZATI I PROGRAMMI

Nello ZX80 le linee di programma sono memorizzate cosi':

Frimo byte

Secondo byte

Byte piu' significativo del numero di linea.

Byte seguenti

Ultimo byte

Byte piu' significativo del numero di linea.

Byte meno significativo del numero di linea.

Ultimo byte

NEW LINE (76 esadecimale, 118 decimale).

Si noti che il numero della linea e' memorizzato ponendo a sinistra il byte piu' significativo ed a destra il meno significativo, in modo contrario al comportamento abituale dello ZX80. Dato che sono ammessi numeri di linea da 1 a 9999, si vede subito che il byte piu' significativo di tali numeri ha i primi 2 bit di sinistra uguali a zero. Come si vedra' nei prossimi paragrafi, le variabili sono rappresentate in modo da non avere mai i primi 2 bit a zero; quindi l'incontrare dopo il carattere NEW LINE, che chiude sempre una istruzione, un byte con in primi due bit non uguali a 00, segnala che il programma e' terminato. Comunque la zona inizio variabili e' rilevabile dal puntatore VARS.

Nel testo dello linea le parole chiave ed i simboli del linguaggio occupano sempre un solo byte ciascuno, le costanti ed i nomi simbolici inventati dal programmatore sono registrati carattere per carattere.

Nello ZX81 e nello ZX80-Nuova ROM le linee di programma sono memorizzate cosi':

Primo byte

Secondo byte

Terzo e quarto byte

Bytes successivi Ultimo bute Byte piu' significativo del

numero di linea.

Byte meno significativo del

numero di linea.

Lunghezza in byte dell'istruzione
+ 1 per il byte con NEW LINE.

Istruzione.

NEW LINE corrispondente a 01110110 in binario (76 in esadecimale e

118 in decimale).

## 7.4. COME SONO MEMORIZZATI I DATI

Nello ZX80 i dati sono memorizzati secondo le modalita' descritte nel seguito.

#### MEMORIZZAZIONE DELLE VARIABILI

Le variabili hanno tutte nomi simbolici che iniziano con una lettera, i codici rappresentativi delle lettere vanno da 33 a 63 in decimale e quindi da 26 a 3F in esadecimale. Tutte le lettere hanno in conseguenza un codice di 6 bit ed il primo bit e' sempre 1. Come si vede dagli schemi riportati, il sistema gioca sui primi bit delle lettere aggiungendone altri, i primi due, ed eventualmente azzorando il terzo, per distinguere tra loro i diversi tipi di variabili che tratta.

# VARIABILE NUMERICA CON NOME DI UNA SOLA LETTERA

Primo byte 011 + altri S bit codice lettera.
Secondo byte Byte meno significativo numero.
Terzo byte Byte piu' significativo numero.
Fer ogni variabile di questo tipo sono occupati 3 byte. Le variabili numeriche dello ZX80 riguardano solo numeri interi in valore assoluto minori o uguali a 32767.

#### VARIABILE NUMERICA CON NOME LUNGO

Frimo byte

Secondo byte

Other segment | Othe

## VARIABILE STRINGA

Frimo byte

100 + altri 5 bit codice lettera nome.

Byte seguenti

I caratteri della stringa in sequenza.

Ultimo byte

Codice del carattere apici per chiudere (00000001 binario).

#### VARIABILE NUMERICA CON INDICE

Primo byte

Secondo byte

Valore dell'indice usato nella DIN, quindi numero degli elementi - 1.

2 byte

Per il primo elemento, di indice 0, nell'ordine: meno significativo e piu' significativo.

Coppie 2 byte

Per gli elementi successivi.

#### VARIABILE DI CONTROLLO PER I CICLI FOR/NEXT

Primo byte

2 byte

Valore iniziale variabile controllo.

2 byte

Valore limite dopo il TO.

Numero della linea dell'istruzione FOR aumentato di 1 (se questo numero di linea non esiste nel programma, il sistema cerca quella di numero immediatamente superiore).

Nello ZX31 e nello ZX80-Nuova RDM le variabili sono memorizzate come viene descritto nel seguito.

Le variabili del BASIC hanno tutte nomi simbolici che iniziano con una lettera, i codici ASCII delle lettere sono compresi tra 38 e 63 ( tra 26 e 3F in esadecimale) e quindi hanno un codice con solo 6 bit significativi, il primo dei quali a sinistra e' sempre 1. Come si puo' osservare negli schemi che seguono il sistema gioca sui primi bit del primo carattere del nome per distinguere tra loro i diversi tipi di variabili ed inoltre, in alcuni casi, anche sui primi bit

dei constteri successivi.

# VARIABILE NUMERICA CON NOME DI UNA SOLA LETTERA

Primo byte 0 1 1 + altri 5 bit codice lettera.

Secondo byte Caratterística del numero

(esconente).

4 bute Mantissa del numero con segno.

Per ogn variabile di questo tipo sono occupati 6 byte.

## VARIABILE NUMERICA CON NOME LUNGO

Frimo byte 1 0 1 + altri 5 bit codice prima lettera. Secondo byte 0 0 + secondo carattere nome.

Ultimo byte 1 0 + ultimo carattere nome.

nome

Valore del numero (1 byte per esponente 5 bute

+ 4 byte per mantissa).

Per ogni variabile di questo tipo sono occupati 5 byte + 1 byte per ogni carattere del nome.

## VARIABILI NUMERICHE CON INDICE

Primo bute 1 0 0 + ultimi S bit codice lettera evendo sostituito il primo bit 1 dello

stesso codice con 0.

Secondo e terzo Numero bute occupati = ( 5 % numero ele= ment( + ( 2 \* numero-dimension() + 1).

Ruarto byte Numero delle dimensioni.

2 byte per Valore della dimensione. Si ha una coppia ogni dimens. di byte per ogni dimensione.

5 byte per Valore dell'elemento: esponente e

ngni elem. mantissa.

L'ordine degli elementi e' quello che si ottiene facendo variare piu' rapidamente gli indici piu' a destra e muovendosi verso sinistra. Esempi:

A(2,3) viene disposto in memoria cosi':

A(1,1), A(1,2), A(1,3), A(2,1), A(2,2), A(2,3)

B(2,3,4) viene disposto in memoria cosi':

B(1,1,1),B(1,1,2),B(1,1,3),B(1,1,4),B(1,2,1),B(1,2,2),.... B(2,3,3),B(2,3,4)

#### VARIABILI DI CONTROLLO PER I CICLI FOR-NEXT

Queste variabili possono avere il nome formato da una sola lettera.

Primo byte	1 1 1 + ultimi 5 bit codice letters.
5 byte	Valore iniziale variabile di controllo.
5 byte	Valore finale variabile di controllo.
5 byte	Valore dello STEP.
2 byte	Numero di linea della linea del FDR + 1
-	(se tale linea non esiste il sistema
	cerca quella immediatamente superiore).

#### VARIABILI STRINGA

Queste variabili possono avere il nome formato da una sola lettera + il carattere \$.

frimo byte	0 1 0 + ultimi 5 bit del codice lettera avendo sostituito il primo bit del codice cun 0.
Secondo e terzo byte	Numero dei caratteri della stringa, massi mo 32767. Tale numero viene limitato solo dalla disponibilita' di memoria.
Byte successivi	Testo cella stringa. La stringa puo' essere vuota.

## VARIABILI STRINGA CON INDICE

Queste variabili possono avere il nome formato da una sola lettera + il carattere \$. Il numero dalle dimensioni e' a piacere, ma ogni elemento deve avere la stessa dimensione.

Primo byte	1 1 0 + ultimi 5 bit del codice lettera evendo sostituito il primo bit del codice
	con 0.
Secondo e tenzo	Numero byte occupati = (numero elementi *
byte	tunghezza etementi) + 1 + (2 ≠ numero di~ mensiori) + 2.
Quarto bute	Numero dimensioni + 1.
2 bute per	Valore della dimensione. Si ha una coppia
agni dimens.	di byte per ogni dimensione.
2 byte	Lunghezza in caratteri di ogni elemento.
Numero bute	Elementi uno dopo l'altro in ordine di

necessario per indice facendo variare piu' rapidomente ogni elemento - l'indice piu' a destra.

# 7.5. CONE SONO MEMORIZZATI I CARATTERI PER IL VIDEO

Nella memoria RDM sono memorizzati tutti i caratteri stampabili dedicando ad ogni carattere 8 byte, cioe' ogni carattere e' rappresentato in una matrice di punti 8 per 8. Il carattere e' letteralmente disegnato usando i bit 1 in un campo tutto di bit 0. Vediamo il disegno della lettera A:

Frimo byte	0	0	0	0	0	0	C	0					٠			
Secondo byte			1													
Terzo byte	0	1	0	0	0	0	1	0		36					*	
Quarto Eyte	0	1	0	0	0	0	1	0		笋					32	
Quinto tyte	0	1	1	1	1	1	1	0		94	€	=	*	*	*	
Sesto byte	0	1	Q	0	0	0	1	0		$\mathcal{T}_i$					*	
Settimo byte	0	1	0	0	0	0	1	0		$\aleph$					$\mathbb{X}$	
Ottavo byte	0	.0	0	0	0	0	0	0								

Dato che riferendosi a 0 e 1 non si vede bene il carattere si e' riportato vicino un disegno ottenuto sostituendo allo zero il punto e all'uno l'asterisco.

Quando il carattere viene stampato il sistema, usando una routine che fa parte del Sistema Operativo e si trova in ROM, riporta sul video proprio un punto (pixel) al posto del bit 1 presenti nella matrice del carattere.

Nello ZX80 la mappa dei caratteri inizia all'indirizzo 3584, nello ZX81 e nello ZX80-Nuova RDM essa inizia all'indirizzo 7680. Spostandosi nella mappa con passo 8, 8 byte per volta, si trovano tutti i caratteri. Per trovare la rappresentazione di un carattere di codice X, chiamando B l'indirizzo di inizio della mappa dei caratteri, e usando un indice I che parte da 0 e arriva a 7, si procede cosi':

```
Indirizzo primo byte (I=0) = 8 + X * 8 + I
Indirizzo secondo byte (I=1) = 8 + X * 8 + I
.....
Indirizzo ottavo byte (I=7) = 8 + X * 8 + I
```

La tabella dei caratteri occupa 512 byte e quindi (512/8=64) puo' contenere solo 64 caratteri; questi sono i 64 caratteri stampabili, il cui codice va da 0 a 63. I caratteri in campo inverso si ottengono invertendo il significato degli zeri e degli uno; il loro codice e' uguale a quello del carattere diretto aumentato di 128.

Si puo' usare la mappa dei caratteri per ottenere sul video dei caratteri ingranditi. Si puo' cipe' sfruttare la rappresentazione di ogni carattere come maschera per andare a stampare, per esempio, lo spazio in campo inverso, dove nella maschera compare 1 è lo spazio dove compare 0. In tale modo si ottiene un ingrandimento di 2 volte del carattere. Se si vuole ingrandire di piu' si puo' anche farlo, ma esiste una limitazione dovuta alle dimensioni del video.

Nel Capitolo 9 sono riportati dei programmi che ingradiscono i caratteri.

## 7.6. ALCUNI CONSIGLI PER PROGRAMMARE BENE

Se si vuole programmare in modo ottimale un calcolatore relativamente piccolo come il SINCLAIR, si devono avere presenti due aspetti del problema; il primo riguarda l'occupazione della memoria, il secondo la velocita' esecutiva dei programmi. Le considerazioni da fare dipendono anche dalla memoria disponibile. Se si ha 1 solo K di memoria, e' evidente che la cosa piu' importante e' risparmiarla anche a scapito della velocita'.

Hel paragrafo 7.3 viene descritto come sono memorizzate le linee di programma e nel paragrafo 7.4. viene descritta la reale occupazione di memoria da parte dei dati nei due calcolatori. Si possono fare alcune considerazioni.

#### CALCOLATORE ZX80

Nello ZX80, che tratta solo numeri interi, questi occupano relativamente poco spazio, 3 byte, se il nome e' di una sola lettera. Analogamente le variabili intere con indice occupano 2 byte per elemento, piu' 1 byte per il numero degli elementi diminuito di 1, piu' 1 byte per il nome. Le stringhe invece occupano tanti byte quanti sono i caratteri piu' 2 (1 per il nome ed 1 per la chiusura della stringa, infatti non c'e' il contatore per il numero degli elementi). Da quanto detto si deduce che conviena tenere memorizzati i numeri in variabili numeriche; infatti un numero di 5 cifre trasformato in stringa occupa 7 byte contro i 3 necessari per il numero.

Si deve tener presente che le stringhe vengono definite quando ricevono una assegnazione di contenuto e l'occupazione di memoria dipende dal numero dei caratteri. Se in un programma si ha una istruzione del tipo:

## 10 INPUT AS

e si torna piu' volte a questa stessa istruzione, cgni volta

che A\$ riceve un contenuto esso combio di posto in memorio, anche se non cambia il numero dei caratteri. Ogni volta che la stringa cambia di posto il tuco lasciato libero viene rioccupato spostando in su tutte le altre variabili e questo naturalmente rallenta i tempi di esecuzione. Si provi il seguente programma:

```
10 LET AS = "TRE"
 20 LET B$ = "SEC"
 30 FRINT "SCRIVI 3 CARATTERI"
 40 INPUT C$
 50 LET N = 35
 60 LET D$ = "TAPPD"
70 GO SUB 200
80 PRINT "SCRIVI 4 CARATTERI"
90 INPUT CS
100 LET N = 36
110 GDSUB 200
120 STOP
200 LET M = 256 * PEEK(16393) + PEEK(16392)
210 LET N = M + N
220 FOR K = M TO N
230 PRINT PEEK(K);" ";
240 NEXT K
245 PRINT
250 RETURN
```

si vedra' che la stringa C\$ viene creata una seconda volta alla linea 90, essa e' anche piu' lunga della precedente. I contenuti del video, se si risponde "ABC" alla prima richiesta di INPUT e 'ABCD" alla seconda, con la necessaria interpretazione sono:

```
134 57 55
           42
A$
    T
        R
            Ε
135 56 42
            40
P.$
    S
        E
            C
136 38 39
           40
                -1
C'S
    A
        2
115
    31 45
    (N + N) corrispondente al numero 35+16636
            16636 e' il contenuto del puntatore VARS
137 57 38 53 53 52
           PPC
D$
        A
114 252 64
M (M) corrispondente al numero 16636
```

```
240 25 65 31 65 221
K valore limite numero linea
    attuale
            K
                 della FOR + 1
          (N+h)
     13
128
fine zona variabili
134 57 55 42
    T
        K
           E
1915
135
    56 42
          40
    S E
P. $
115 32 65
    (N+M) corrisponde al numero 36+16636
          16636 e' il contenuto di VARS
114 252 64
   (M) corrispondente al numero 16636
240
   20 45 32 45 221
    valore limite numero linea
    attuale
           K
                  della FOR + 1
     10
           (N+M)
136 38 39 40 41
C.S
   A B C D
128
fine zona variabili
```

Come si puo' vedere la variabile C\$ ha cambiato posto, cioe' e' stata cancellata la precedente variabile C\$, tutte le altre variabili sono state spostate all'indietro e la nuova C\$ e' stata messa in coda. Le variabili numeriche hanno invece conservato la loro posizione rispetto alle altre. Se provate a far girare il precedente programma di nuovo e rispondete alla richiesta di 4 caratteri ancora con 3, vedrete che la variabile C\$ caubia ancora di posto, questo significa che le stringhe vengono sempre cancellate e riscritte anche se mantengono lo stesso numero di caratteri.

Per rendersi conto dell'occupazione di spazio de parte del programma si puo' fare la prova seguente, dopo aver premuto NEW e NEW LINE:

10 LET A = 1257

20 LET 8 = A

30 FOR K = 16424 TO 16474

40 PRINT PEEK(K);" ";

50 NEXT K

poi dare RUN; si vedranno sul video i contenuti dei primi 51 byte della memoria. Essi, con la relativa interpretazione, sono:

0 10 numero linea	240 LET	38 A	227	27 1	30	33	35 7	118 NEW	LINE	
0 20 numero	240 LET	3 9 g.	227	38 A	118 NEW	LINE				
linea										
0 30	235	48	227	29	34	32	30	32	214	29
numero	FOR	K	-	1	4	4	2	Z <sub>0</sub>	TO	1
lines										
34 32	35	32	118							
6 4	7	Ž <sub>1</sub>	HEM L	INE						
0 40	244	53	42	42	48	218	48	217	215	1
numero	PRINT	· P	E	E	K	(	К	>	ř	8.0
linea										
0 1	215	116								
spazio '	;	NEW	LINE							

O spazio per segnalare la fine del programma.

Come si vede la seconda istruzione (LET B = A) occupa meno spazio della prima (LET A = 1257), per questa ragione conviene definire le costanti una sola volta come variabili e poi usare le corrispondenti variabili nel corso del programma.

Nel precedenti programmi esemplificativi si e' usato PRINT PEEK(K) e non PRINT PEEK(CHR\$(K)) perche' alcuni caratteri ASCII non sono stampatili e quindi e' meglio riferirsi al codice numerico. Possiamo iniziare facendo girare sul calcolatore con il nuovo Basic i due programmi discussi precedentemente per lo ZX80, dopo aver fatto le necessarie modifiche.

Il primo programma e' diventato il seguente:

```
10 LET A$ = "TRE"
 20 LET B$ = "SEC"
 30 FRINT "SCRIVI 3 CARATTERI"
 40 INPLT C$
 50 LET N = 56
 40 LET D$ = "TAPPD" .
 70 GB SUB 200
 80 PRINT "SCRIVI 4 CARATTERI"
 90 INPLT C$
100 LET N = 57
110 GD SUB 200
120 STOF
200 LET M = 256*PEEK(16401) + PEEK(16400)
210 LET N = N + M
220 FOR K = M TO N
230 PRINT PEEK(K);" ";
240 NEXT K
245 PRINT
250 RETURN
```

infatti in questo caso le variabili numeriche sono piu' lunghe, la memorizzazione delle strirghe e' ottenuta in un altro modo ed i caratteri occupati diventano 56 nel primo caso e 57 nel secondo. Inoltre il puntatore VARS ha indirizzo 16400. I risultati ottenuti, con la relativa interpretazione, sono:

70	3	0	57	55	42	
A\$	num.		T	R	E	
	cara	tt.				
71	3	0	56	42	40	
B-\$	num.		S	E	C	
	cara	tt.				
72	3	0	38	39	40	
C\$	ritin.		A	В	C	
	cara	tt.				
115	143	9	210	0	0	
N	esp.	ma	ntissa	3		

73 5 0 57 38 53 53 52 05 num. T P P P D

114 143 9 98 0 0 M esp. mantissa

240 143 9 180 0 0 143 9 210 0 0 K valore iniziale var. K valore limite per var. K

129 0 0 0 0 221 0
valore dello STEP numero lines FOR + 1

128 fine zona variabili

Lasciano al lettore l'interpretazione della seconda parte dei risultati. Anche in questo caso la variabile C\$ e' stata spostata in memoria. L'occupazione di memoria da parte delle variabili numeriche e' un po' pesante. Il valore della caratteristica dei numeri (esponente), qui espresso come numero decimale si riferisce al numero dei bit da spostare a sinistra del punto decimale per ottenere il valore del numero, e che per l'esponente lo zero e' rappresentato dal numero 128.

Per fissare le stringhe in memoria si puo' dimensionarle senza attribuire loro indici, ma assegnando loro una lunghezza in caratteri. Per esempio: DIM A\$(7) fissa in memoria la stringa A\$ lunga 7 caratteri.

Per fare girare il secondo programma si deve modificare l'indirizzo del byte di inizio del programmi che e' ora 16509. Il programma e' ora:

10 LET A = 1257

20 LET B = A

30 FOR K = 16509 TU 16589

40 PRINT PEEK(K);" ";

50 NEXT K

ed esso occupa piu' byte in memoria della versione precedente, infatti nel nuovo Basic le istruzioni occupano piu' memoria. I risultati, con la relativa interpretazione, sono:

0 10 numero lines

14 0 lunghezza in byte istruzione

241 38 20 29 30 33 35 LET A = 1 2 5 7 124 139 29 32 0 0 numero 1247 in floating-point

NEW LINE

O 20 numero linea

5 O lunghezza in byte istruzione

241 39 20 38 118LET B = A YEW LINE

0 30 rumero linea

27 0 lunghezza in byte istruzione

235 48 20 29 34 33 28 37 FOR K = 1 6 5 0 9

126 143 0 250 0 0 mumero 16509 in floating-point

118 NEW LINE

0 40 numero linea

11 0 lunghezza in byte istruzione

245 211 16 48 17 25 11 0 11 25 118
PRINT PEEK ( K : , " specie" , NEW LINE

0 50 numero linea

3 O langhezza in byte istruzione

243 48 118 NEXT K YEW LINE

118 NEW LINE di fine programma

Come si vede, in questo caso l'occupazione di menoria che si ha incorporando direttamente nelle istruzioni dei numeri come costanti e' piuttosto pesante, infatti prima viene conservato il numero cifra per cifra e poi, dopo il codice

126 di inizia "literal", si ha il numero in flosting-paint. Il sistema si comporta cosi' per evitare di dover convertire ogni volta nel numero floating-point e quindi si guadagna in

velocita' a scapito dell'occupazione della memoria.

In ogni programma si deve decidera cosa conviere fare; una costante e' usata una sola volta vale la pena di lasciarla nella istruzione che la usa, se e' usata piu' volte conviene definirla a parte e poi richiamarla con il SUD DOME.

Ricordando che la condizione VERO corrisponde al valore 1 della variabile logica e che la condizione FALSO corrisponde al valore 0, potete avere a disposizione uno 0 o un 1 nel programma scrivendo:

sempre the X sia una variabile gia' esistente nel programma, la precedente istruzione pone A-1, se invece scrivete:

LET 
$$A = NDT X = X$$

ottenete A=O.

Per valutare le différenze in tempi di esecuzione tra i diversi modi di scrivere un programma potete fare le sequenti prove:

PRD2: 100 LET A = 5 PRD1: 100 LET A = 5 110 FOR K = 1 TO 2000 110 FOR K = 1 TO 2000 120 LET B = 8 120 LET B = A 130 NEXT K 130 NEXT K 140 STDP 140 STOP

nei due programmi esiste solo una differenza istruzione 120. La differenza del tempo di esecuzione delle due istruzioni viene moltiplicata per 2000 eseguendo il ciclo FOR. Se misurate il tempo di esecuzione tra il RUN lo STOP vedrete una piccola differenza.

Provate poi di nuovo i due programmi sostituendo in PRO1 la linea 120 con la: 120 LET B = 1, e in FRO2 la linea 120 con la: 120 LET B = A = A e calcolate le differenze nei tempi di esecuzione.

Potete fare una ulteriore prova ponendo in PRO1: 120 LET 8 = 0 e in PRO1: 120 LET B = NOT A = A.

Da quarto visto fino ad ora risulta che i numeri occupano molto spazio in memoria e che quindi puo' essere consigliabile trovare degli accordimenti di programmazione

che alutino a risparmiare, magari a scapito della velocita'. Supponiamo di avere bisogno di una tabella di dati numerici, contenente 10 elementi, e che i numeri siano al massimo di 3 cifre. Sara' necessario dimensionare la tabella e poi riempirla con i numeri:

10 DIM T(10) 20 LET T(1) = 123 30 LET T(2) = 90 ..... 100 LET T(10) = 547

e questo pezzo di programma occupa parecchia memoria. Fero' si puo' procedere anche cosi':

10 DIM T(10)
20 LET A\$ = "123090......567"
30 FOR K = 0 10 9
40 LET T(K+1) = VAL A\$(K\*3+1 TO K\*3+3)
50 NEXT K
60 LET A\$ = "" -

e con questo pezzo di programma si ottiene di caricare i numeri, preventivamente generati nella stringa A\$, negli elementi cella tabella. L'istruzione 60 distrugge la stringa oramai adoperata e libera la memoria occupata. Naturalmente per far girare il programma una seconda volta si deve ricaricarlo da nastro in memoria e ricostruire in modo immediato la stringa A\$. Questo sistema funziona se si memorizzano i numeri nella stringa tutti con lo stesso numero di cifre.

Per valutare i tempi di esecuzione si possono modificare i programmi PRO1 e PRO2 in questo modo:

- sostituire la linea 100 con: 100 LET As = "234"
   sostituire in PRUI la linea 120 con: 120 LEI B=234
- . sostituire in PRO2 la linea 120 con: 120 LET B=VAL A\$ e provare i due programmi valutando i tempi.

Nell'esempio appena visto, coloro che conoscono il comando DATA, presente in altre implementazioni del Basic, avranno ritrovato una simulazione del medesimo, con la limitazione di avere sistemato nella stringa A\$ elementi tutti della stessa iunghezza. Questo inconveniente puo' essere superato aggiungendo un carattere delimitatore tra gli elementi memorizzati sotto forma di stringa e scrivendo un programma di caricamento dalla tabella piu' complicato del precedente, che analizzi la presenza del carattere separatore per decidere la fine di ogni elemento.

Per rendere piu' veloci i programmi e' buona norma sistemare i sottoprogrammi all'inizio del programma, infatti in presenza di un GOSJE il sistema ricerca dall'inizio del programma il numero di linea voluto. Il programma puo' inziare cosi':

10 GOTO 1000 e in 1000 inizia il programma principale

dopo la linea 10 vengono sistemati tutti i sottoprogrammi.

La tecnica dell'usu dei suttoprogrammi e' consigliabile sia per risparmiare memoria che per avere dei programmi facilmerte leggibili. Naturalmente tutte le parti componenti un programma dovrebbero essere precedute da una bella serie di REM con tutti i commenti esplicativi necessari; pero' cosi' si consuma tanta memoria! Si dovra' arrivare ad un compromesso con la capacita' di memoria e scrivere le note a parte nella documentazione del programma.

Per rispandiare memoria si puo' evitare di mettere in un programma le linee di assegnazione dei valori iniziali alle variabili (LET....) e, dopo aver scritto il programma, caricare in modo immediato le variabili con i loro contenuti iniziali. Subito dopo il programma deve essere memorizzato su nastro; in tale modo i valori iniziali delle variabili vanno a fare parte del programma. Si ha pero' l'inconveniente che questo programma non puo' essere mandato in esecuzione con RUM perche' verrebbero cancellati i contenuti delle variabili, ma deve essere mandato in esecuzione con GOTO N.

## 7.7. LA PRECISIONE NEI CALCOLI

Ogni calcolatore pub' trattare numeri di una limitata grandezza in dipendenza dalle sue caratteristiche. Lo ZX80 tratta solo numeri interi in valore assoluto minori di 32767. Lo ZX81 e lo ZX80-Nuova ROM possono trattare numeri interi o decimali in valore assoluto minori di 4294967295.

Le modalita' di stampa dei numeri possono mostrare meno cifre di quante realmente conservate in memoria.

Anche tenendo presente quanto detto, si possono avere delle scrprese nei calcoli, dato che i numeri non sono trattati come decimali, ma vengono convertiti in binariu.

Si possono fare delle prove; per esempio introdurre un numero decimale in notazione decimale e lo stesso numero in notazione esponenziale, e poi usando la FEEK andare a vedere come e' stato memorizzato realmente. Esempio:

```
10 INPUT A

20 INPUT B

30 LET M = 256*FEEK(16401) + FEEK(16400)

40 FOR K = 1 TO 12

50 FRINT PEEK(M+K-1);' ";

60 NEXT K
```

In questo programma si leggono A e B e si deve i rispondere dando per A un numero in notazione decimale e per B lo stesso numero in notazione esponenziale. M viene posta uguale all'indirizzo di inizio delle variabili (VARS) e con un ciclo vengono stampati i 12 byte delle variabili A e B:

# Si riportano alcuni risultati otteniti:

A	P.	Conte	nuto	del	6 by	yte	
0.125	125E-3	102 103	125 126	127	255	255	255 0
0.5	5E-1	102 103	127 128	127	255 0	255 0	255 0
0.625	625E-3	102 103	128 128	31 32	255 0	255 0	255 0
0.33	33E-2	102	127	40	245 245	194	143
5	5E0	102 103	131 131	32 32	0	0	0
45327	0.45327E+5	102	144	49 49	15 15	0	0
4294967295	42949.67295E15	102	160 160	127	255 255	255 255	255 255
0.000375	375E-6	102 103	117 117	63	155 155	165 165	226 227

E' evidente che se al programma precedente si aggiunge un controllo sull'uguagliarza di A e B in alcuni casi si otterrebbe la non uguaglianza.

Da quanto visto ora si deduce che samebbe sempre consigliable introdurre i numeri decimali in notazione esponenziale. Nel paragrafo 7.2 si e' visto come, tramite i puntatori si puo' risalire agli indirizzi della nemoria di schermo. Nello ZX80 la memoria di schermo e' sempre di dimensioni variabili, anche se si aggiunge l'espansione RAM. Nello ZX81 e nello ZX80-Nuova ROM invece, se si aggiunge l'espansione di memoria da 16K, la memoria di schermo ha le dimensioni fisse di 793 byte (33x24/1) pero' si sposta nella memoria in dipendenza dalla lunghezza del programma.

Il programma che segue, riempie con lo spazio inverso (CHR\$(128)) le prime due righe del video, poi legge dal puntatore D FILE l'indirizzo di inizio della memoria di schermo e dal puntatore VARS l'indirizzo di inizio della zona variabili; la differenza del due indirizzi da' la lunghezza della memoria di schermo (cioe' 793). Il programma atampa questi due indirizzi. Il cuntenuto di una parte della memoria di schermo viene memorizzato in un vettora A e poi viene stampato il valore del codice. Si vede 118 per il NEW LINE iniziale, poi 32 volte 128, poi ancora 118 ed infine ancora 32 volte 128.

Nel caso specifico si poteva fare a meno di memorizzzare il contenuto della memoria di schermo in altra zona di memoria (vettore A), dato che lo schermo resta mezzo vuoto e non si rischia di cancellarlo. In altri casi questo metodo e' necessario perche' la memoria di schermo si modifica facilmente e si rischia di perdere i precedenti contenuti che si volevano analizzare.

```
10 DIM A(67)
 20 FDR L = 1 TO 2
 30 \text{ FOR J} = 1 \text{ TO } 32
 40 FRINT CHR$ (128):
 50 NEXTJ
 55 PRINT
 60 NEXT L
 70 GOSUE 100
80 GBSJB 200
 90 STD=
100 LET M = 256*PEEK 16397 +PEEK 16396
110 LET N = 256+PEEK 16401 +PEEK 16400
113 PRIVI M.N
115 LET L - 1
120 FOR K = M 10 M + 65
130 LET A(L) = PEEK E
135 LET L=L+1
140 NEXTR
150 RETURN
200 FOR I = 1 TO 66
```

210 PRINT A(I);" "; 220 NEXT I 230 RETURN

Nel caso in questione, e cipe' quando la memoria di schermo e' completamente mappata in memoria, si possono fare delle FOKE negli indirizzi della memoria di schermo e si vedono comparire i relativi caratteri. Potete provare, partendo dall'indirizzo M che vedete stampato sul video, a mettere in diversi punti dello schermo dei caratteri usando le POKE.

Qualora voleste fare lo stesso tipo di prova con il calcolatore senza l'espansione RAM avreste delle sorprese, cioe' non potete fare delle FOKE nella memoria di schermo se essa non e' mappata in memoria.

#### CAPITOLO &

# IL LINGUAGGIO MACCHINA

## 8.1. IL LINGUAGGIO DEL CALCOLATORE

Il linguaggio del calcolatore e' il linguaggio macchina. Nella Appendice F sono riportati: nella prima colonna le istruzioni in linguaggio simbolico Assembler del microprocessore Z80, nella seconda il corrispondente codice macchina espresso in esadecimale, nella terza il corrispondente valore decimale e nella quarta un breve commento. La prima colonna esprime in forma mnemonica le istruzioni per il calcolatore. Si potrebbe scrivere un programma usando le istruzioni simboliche assembler, ma poi sarebbe necessario un programma assemblatore per tradurle in codice macchina prima di poterle eseguire.

Per i calcolatori Sinclair noi possiamo scrivere programmi in linguaggin marchina, ma dobbiamo codificarli in codice macchina e caricarli nella memoria del calcolatore o in codice decimale o in codice esadecimale, come vedremo nel prossimo paragrafo. Non disponiamo nfatti di un programma assemblatore.

Non possiamo in questa sede descr vere tutte le istruzioni disponibili; esse sono listate nella Appendice F con un commento sicuramente non esauriente. Coloro che conoscono gia/ altri linguaggi di tipo Assemblor potranno solo con pochi riferimenti riuscire a scrivere piccoli programmi. Coloro che non si sono mai occupati di linguaggi di questo tipo dovranno documentarsi su altri testi piu/ completi. "Il NANOBOOK Z-80 - Vol.1 - Tecniche di programmazione", pubblicato dal Gruppo Editoriale Jackson, puo/ essere utile allo scopo.

Si ricordi che in linguaggio macchina si devono scrivere tutte le istruzioni elementari per ottenere una qualunque operazione, i calcoli si svolgono in particolari registri chiamati accumulatori. Le istruzioni sono di lunghezza variabile e possono occupare da uno a quattro byte.

Riportiamo un piccolo esempio di sottoprogramma che viene mandato in esecuzione da un programma Basic. Si tratta di 6 istruziori che svolgono questo colcolo:

 viene caricato nell'accumulatore A un dato numerico, e precisamente quello che si trova nel secondo byte della prima istruzione;

. viene incrementato di 1 per due volte l'accumulatore A, e quirdi in A si trava il numero precedentemente caricato

+ 2;

. viene memorizzato nel registro H il numero O e nel registro L il numero che e' stato calculato nell'accumulatore A;

. viene restituito il controllo al programma che ha

mandato in esecuzione il sottoprogramma.

Riportiamo la codifica in Assembler e in codice esadecimale e decimale:

Assembler	Esadec.	Decimale	Commento
LD A,CO	3E 00	62 0	Carica in A il numero che sta nel secondo byte, ale l'inizio 0.
INC A .	30	60	Incrementa A di 1.
INC A	30	60	Incrementa A di I.
LD H,00	26 00	38 0	Carica nel registro H il numero O.
LD L,A	6F	111	Carica nel registro L il contenuto di A.
RET	C9	201	Restituisce il controllo al programma Basic.

Questo programma occupa 8 byte. Il risultato del calcolo va messo nella coppia di registri 8L perche' cosi' vuole il Sistema Operativo dello ZX80, quando si fa uso della funzione USR per mandare in esecuzione un programma in linguaggio macchina. Questo stesso programma, per essere usato sullo ZX81 e sullo ZX80-Nuova RON, deve essere modificato perche' in questo caso il risultato deve trovarsi nella coppia di registri BC. Si devono fare le seguenti modifiche:

LD H,00 diventa LD B,00 (in codice 06 00 o 6 0) LD L,A diventa LD C,A (in codice 4F o 79 )

Supponiamo di voler caricare il programma in memoria a partire dal byte 17000; i contenuti dei byte, in decimale, per le due versioni del Basic devono essere:

Indirizzo byte	ZXSO	ZX31-Nuova RDM
17000	62	62
17001	0	0
17002	60	60
17003	60	60
17004	38	6
17005	0	٥
17006	111	79
17007	201	201

Dovra' essere cura del programma Basic andare a memorizzare nel byte 17001, prima di chiamare il sottoprogramma in linguaggio macchina con USR, il numero N al quale vuole aggiungere 2. Tale numero N, dovendo stare in un byte deve essere al massimo 255.

#### 8.2. COLLEGAMENTI CON IL BASIC

- Si hanno 3 possibili punti di collegamento:
- .1) Istruzione: POKE n.m. Essa ci permette di scrivere nel bute di indirizzo n il valore m.
- .2) Funzione: PEEK (n), senza parentesi con il nuovo Basic. Essa ci permette di leggere il contenuto del byte di indirizzo n.
- .3) Funzione USR (n), senza parentesi con il nuovo Basic. Essa ci permette di andare ad eseguire una sequenza di istruzioni in linguaggio macchina, menorizzate a partire dal byte di indirizzo n. Questa funzione fornisce in una coppia di registri il risultato del calcolo se per effetto di questo il valore dei nedesimi registri e' stato modificato, oppure fornisce il valore n. La coppia di registri e' HL per lo ZX80 e BC per lo ZX81 e lo ZX80-Nuova ROM. Esempio:

# LET X=USR(17000)

pone X=al valore di HL o di BC oppure X=17000.

Non e' detto che il programma Basic possa usufruire solo del risultato proveniente dalla citata coppia di registri. Il programma in codice macchina puo' trasferire in zone prefissate di memoria dei dati ed il programma Basic puo' andarli a prendere usando la funzione PEEK.

Quando il programma Basic chiama la funzione USR il

sistema pune nel registro. IY il numero esadecimale 4000 (corrispondente a 16384 in decimale). Ruesto puo' essere utile per leggere le variabili del sistema facendo uso delle istruzioni che accettano l'indirizzamento con (IY+disp).

Ricordate che sullo ZX81 funzionante in modo SLOW non si devono usare nel programmi in linguaggio macchina i registri IX e A' (registro alternativo).

#### 8.3. COME SI CARICA IL CODICE MACCHINA

Vediamo come si puo' caricare in memoria il programma esempio del paragrafo 8.1., inserendolo in un programma 8asic. Oppure.... si riferisce alla Nuova ROM.

Un primo modo, molto semplice, ma noioso se il codice di macchina e' lungo, e' il seguente:

- 10 REM PROVA ISTRUZIONI IN LINGUAGGIO MACCHINA
- 20 REM SEQUENZA CARICAMENTO A PARTIRE DAL BYTE 17000
- 30 REM DEL PROGRAMMA IN LINGUAGGIO MACCHINA
- 40 POKE 17000,62
- 50 FORE 17001,0
- 60 POKE 17002,60
- 70 FOKE 17003,60
- 80 POKE 17004.38 cppure 80 POKE 17004.6
- 90 PDKE 17005,0
- 100 FOKE 17006,111 cppure 100 FOKE 17006,79
- 110 POKE 17007,201
- 115 REM CHIEDE IL NUMERO INIZIALE
- 120 PRINT "SCRIVI UN NUMERO N <=253"
- 125 INPUT N
- 130 IF N > 253 THEN GOTO 120
- 135 REM STAMPA VALORE INIZIALE NUMERO
- 140 PRINT "VALORE INIZIALE N = ":N
- 145 REM SCRIVE IN 17001 IN NUMERO N
- 150 FOKE 17001.N
- 155 REN VA AD ESEGUIRE ROUTINE IN CODICE MACCHINA
- 160 LET X = USR(17000) oppure 160 LET X = USR 17000
- 165 REM STAMPA IL VALORE CALCOLATO CHE STA IN X
- 170 PRINT "VALURE FINALE N =":X
- 180 STOP

Il programma chiede all'utente un numero minore o uguale a 253 e lo scrive in 17001 e poi va ad eseguire la routine che aggiunge 2 ad N. Il programma in linguaggio macchina e' caricato con una serie di POKE, nelle quali e' esplicitamente scritto il numero decimale da caricare nel byte.

In questo stesso programma si potrebbe apportare la

## seguente modifica:

- scrivere la linea 01 REM 062000060060038000111201 per lo ZX80 o la linea 01 REM 06200006006000079201 per lo ZX81 e ZX80-Nuova RDM;
  - . cancellare le linee da 40 a 110;
  - . scrivere le seguenti linee:

40 LET A=16427 oppure 40 LET A=16513

45 LET M=17000

50 LET X=PEEK(A)-28

55 LET Y=PEEK(A+1)-28

60 LET Z=PEEK(A+2)-28

65 LET X=X 100+Y 10+Z

70 FOKE M.X

75 IF X=201 THEN GOTO 115

80 LET A-A+3

85 LET MaM+1

90 GOTD 50

alla 40 si pone A al valore del primo carattere dopo la REM della linea 01; nello ZX80 i programmi iniziano a 16424 e 01REM occupa 3 byte, nell'altro sistema i programmi iniziano a 16509 e 01REM occupa 4 byte, ca cui i due indirizzi citati. Nella REM della linea 01 si sono portati tutti i contenuti per i byte del programma a 3 cifre decimali aggiungendo zeri non significativi, cosi' procedendo di tre cifre per volta si hanno i valori giusti. M rappresenta l'indirizzo dove iniziare a caricare il programma in memoria. E' necessario togliere 28 ad ogni cifra prelevata dalla REM perche' i codici numerici ASCII iniziano da 28 per lo zero e poi il numero deve essere ricostruito usando le opportune potenze di 10. La sequenza di caricamento termina quando si e' caricato l'ultimo codice, che in questo caso e' 201.

Questo puo' essere un utile esempio per caricare sequenze abbastanza lunghe, qualora il programma in codice macchina sia in valori decimal. L'esempio deve essere adattato alle particolari esigenze del programma da caricare. Invece di chiedersi se l'ultimo codice caricato e' 201, si poteva istituira un contatore dicendo al programma inizialmente quanti byte dovevano essere caricati.

Si puo' usare un metodo analogo fornendo la stringa da caricare in codice esadecimale (in tale caso ogni byte viene caricato con 2 caratteri) ed usando le istruzion seguenti, che riportiamo separatamente per i due Sistemi.

Nel programma esempio cancellare le istruzion da 40 a

## 110. Per lo ZX80 procedere cosi':

. scrivere: 01 LET S\$="3E003C3C26006FC9"

. scrivere: 35 LET M = 17000 40 LET X=CODE(S\$) 45 IF X=1 THEN GOTO 115 50 LET S\$ = TL\$(S\$) 55 LET Y = CODE(S\$) 60 POKE M,16%(X-28)+Y-28 65 LET S\$ = TL\$(S\$)

70 LET M=M+1 75 GOTO 40

la stringa S\$ contiene il programma in esadecimale. M punta al primo byte dove caricare il programma. La 40 estrae il primo codice della stringa S\$; se esso e' 1 significa che la stringa e' terminata (1=codice degli apici). In 50 la stringa S\$ viene privata del suo primo carattere. In 55 viene calcolato Y, cod ce del secondo carattere. In 60 viene scritto un byte di programma. In 65 viene privata S\$ del suo primo carattere. In 70 viene incrementato M e poi si torna al ciclo di caricamento in 40.

Usando lo stesso criterio per lo ZX81 e ZX80-Nuova ROM si deve procedere cosi:

. scrivere: 01 LET S\$="3E003C3C06004FC9"

. scrivere: 35 LET M =17000 40 LET X=CODE S\$

45 IF X=11 THEN GOTO 115

50 LET 5\$=\$\$(2 TO) 55 LET Y=CODE 5\$

60 FORE M, 16\*(X-28)+Y-28

65 LET S\$=S\$(2 TO)

70 LET M-M:1 75 GOTO 40

. oppure: 35 LET M=17000

40 FCR K=1 TO LEN S\$ STEP 2 45 LET X=CODE (\$\$(K TO)) 50 LET Y=CODE (\$\$(K+1 TO)) 55 POKE M,16\*(X-28)+Y-28

60 LET M=M+1

Si puo' caricare un programma in codice macchina usando il programma che segue, valido per lo ZX80, e, con le solite modifiche, anche per il nuovo Basic.

```
10 CLS
  20 PRINT "INDIRIZZO INIZIO"
  30 INPUT A
  35 LET S=A
 40 PRINT "FREMI NEW-LINE PER INIZIARE"
 50 INPUT AS
 51 CLS
 55 LET I=1
 60 PRINT "LDC. HEX DEC"
 70 PRINT
 SO PRINT A.
 90 INPUT B$
100 PRINT B$,
105 IF 85="" THEN GOTO 300
106 IF 8$="R" THEN GOTO 200
110 LET H=CODE(B$:-28
120 LET B$=TL$(R$!
130 LET L=CODE(B$:-28
140 LET T=16*H+L
150 PRINT T
160 POKE A.T
170 _ET A=A+1
130 _ET I=I+1
190 IF I>19 THEN GOTO 50
199 30TO 80
200 CLS
220 PRINT "INIZIO VERIFICA ?"
230 INPUT B
235 IF B=0 THEN GCTO 300
240 CLS
241 LET I=1
242 PRINT "LOC. HEX DEC"
245 PRINT
246 PRINT B.
250 LET G=PEEK(B)
255 LET H=G/16+28
258 LET L=G-(H-28)+16
260 FRINT CHR$(H);CHR$(L+28),G
265 INPUT AS
270 IF A$ = "" THEN GOTO 295
280 IF A$ ="K" THEN GOTO 300
282 PRINT CHR$ (137):B.
285 LET A=B
290 GOTO 90
295 LET B=B+1
276 LET 1=1+1
297 JF I > 19 THEN GOTO 240
299 GOTO 246
300 PRINT "NEW-LINE PER PARTIRE"
310 INPUT AS
320 JF NOT AS="" THEN STOP
999 LET K=USR(S)
```

It programma chiede un indirizzo iniziale da dove partire a memorizzare il codice macchina, e chiede di premere NEW-LINE per iniziare. Poi chiede il contenuto del byte in esadecimale, se si risponde solo con NEW-LINE va alla linea 300 e chiede di premere NEW-LINE per andare ad eseguire il programma: se si risponde con un altro carattere si ha uno 570°. Se al contenuto del byte si risponde con R, allora il programma prosegue dalla parte di verifica alla linea 200. Qui viene chiesto se si vuole la verifica. Se la risposta e' zero va ancora a 300, se no inizia la verifica di quantu caricato. Dopo aver listato una riga chiede un carattere, se si risponde NEW-LINE prosegue la lista, se si risponde K va a 300, se si risponde con un altro carattere si puo' correggere il contenuto dell'ultimo byte listato.

Il vantaggio di questo programma e' che consente di caricare il codice macchina in esadecimale, e che si puo' ottenere la lista anche in decimale, ma non e' molto utile per inserire tale codice in un programma, dato che esso va ricaricato digitandolo ogni volta. Puo' essere utile per fare un po' di esperienza in codice macchina aggiungendo poche frasi Basic in modo da poter effettuare delle prove.

La linea 999 puo' essere sostituita aggiungendo le frasi Basic necessarie.

## 8.4. ALCUNI ESEMPI IN LINGUAGGIO MACCHINA

#### ESEMPI PER LO ZX80

Seguono due sottoprogrammi in l'nguaggio macchina per ottenere sullo ZX80 lo scrolling nelle due direzioni.

Fer poter provare il primo programma dovete riempire 22 linee dello schermo con 32 caratteri. Il numero di caratteri occupati nel display file per le prime 22 linee sara' 22\*(32+1)=/26, infatti in tgri linea dopo i 32 caratteri si ha un carattere NEW-LINE. Ricordate che le ultime 2 linee dello schermo sono a disposizione del sistema. Con questo programma perdete l'ultima linea del video e potete andare a sostituire il contenuto della prima linea che e' doppia. Segue la codifica del programma in assembler ed in codice macchina:

Assembler	Esadecimale	Decimale
LD BC, 726	01 D4 02	1 214 2
LD HL, (16396)	2A 0C 40	42 12 64
ADD, FL, BC	09	9
LD D, H	54	84
LD E, L	5D	93

LD BC, 693	01 B5 02	1 181 2
LD HL, (16396)	2A 0C 40	42 12 64
ADE HL, BC	09	9
LDCR	ED BS	237 184
RET	C9	201

- . La prima istruzione: LD BC,726 carica nel registro BC il numero dei caratteri che compongono le prime 2 linee del video.
- . La seconda istruzione: LD HL, (16396) carica nel registro HL di 2 byte il contenuto del puntatore (16396 e 16397) alla memoria di schermo, quindi l'indirizzo di inizio della memoria di schermo.
- . L'istruzione: ADD HL, BC calcola in HL l'indirizzo dell'ultimo byte delle 22 linee della memoria di schermo.
- . Per l'istruzione LDDR occorre avere l'indurizzo che si trova in HL nei registri DE. Questo trasfer mento viene fatto dalla coppia di istruzioni: LD D.L e LD E.L.
- . Per procurarsi l'indirizzo dell'ultimo carattere della ventunesima riga si usano le 3 istruzioni: LD BC,693 LD HL, (16396) ADD HL, BC. 693=33%21 e' lo spostamento dall'inizio della memoria di tale carattere. La linea 22 va persa dato che il contenuto dello schermo si sposta verso il basso. Questo indirizzo si trova in HL.
- L'istruzione LDDR trasferisce il contenuto dell'indirizzo che sta in HL nell'indirizzo che sta in DE, poi decrementa HL e DE di 1 e decrementa anche RC di 1, fino a quando BC diventa zero. In tale modo vengono traslati i 693 caratteri in giu' sul video di una linea. La prima linea dello schermo rimane non modificata e potete andarne a modificare il contenuto usando la POKE, no la PRINT.

Per chiamare il programma, si deve memorizzare, per esempio a partire da 20000, e poi farlo eseguire scrivendo, per esempio, LET X=USR(20000). X deve essere stata definita prima nel programma Basic.

Se invece volete far muovere il contenuto dello schermo verso l'alto (scrolling normale) potete usare il programma che segue:

Assembler	Esadecimale			D€	Decimale		
LD 3C 32	01	20	00	1	32	0	
LD HL, (16396)	2A	0.0	40	42	12	64	
LD D,H	54			24			
LD E,L	50			93			
ADD HL, BC	09			9			
LD 8C,693	01	BC	02	1	188	2	
INC DE	13			19			
LDIR	ED	8.0		237	176		
LD (HL),118	36	76		54	112		

ET C9 201

il difetto e' che muovendosi in su il contenuto del video si sposta in su anche il cursore.

Nell'esempio che segue viene utilizzata la routine di stampa del sistema operativo (che inizia all'indirizzo 1376) chiamandola tramite la locazione 1824. Con questa chiamata si ottiene di andare alla routine di stampa in 1376 passandole il codice del carattere da stampare nel registro A. La stampa avviene senza errore solo se la schermo non e' pieno. Inoltre viene sistemato il riferimento alla posizione attuale nel video. Prima di chiamare la routine tramite l'indirizzo 1824, si deve chiamare la routine di definizione della posizione attuale del cursore all'indirizzo 1760. Gli indirizzi citati sono decimali.

Assembler	Esadecimale	Decimale
LD 828 PUSH BC	06 80 C5	6 128 197
CALL 1760	CD E0 06	205 224 6
LD A,128	3E 80	62 128
CALL 1824	CD 20 07	205 32 7
POP BC	C1	193
DJNZ11	10 F4	15 244
RET	CA	201

Le istruzioni seguenti servono per caricare in HL il contenuto del byte 16421, il quale contiene la posizione corrente (da 23 a 0) della linea sulla quale sta il cursore sullo schermo in fase di stampa. Segue un programma esempio, nel quale si usano queste istruzioni.

Assembler	Esadecimale	Decimale		
LD HL.(16421)	2A 25 40	42 37 64		
LD H.O	26 00	38 0		
RET	C9	201		

Caricando in HL il contenuto del byte 16421 (si pone a O il registro H dato che si tratta di un solo byte) si ottiene in HL il numero corrispondente alla posizione attuale della linea sullo schermo. Il byte 16421 cambia di valore solo dopo che sulla linea attuale e' stato stampato almeno un carattere. Nel programma esempio nelle linee da 1 a 6 vengono caricate le 3 istruzioni in codice macchina a partire da 30000 (si suppone di lavorare con espansione a 16K); poi da 10 a 80 vengono stampati 3 numeri su ogni linea

e questi numeri sono ottenuti con USR(30000) e quindi rappresentano il contenuto attuale del byte 16421. Dalla prova si vede che il primo dei numeri della linea si riferisce alla posizione della linea precedente. Da 100 a 150 invece si stampa un solo valore per linea e si vede che l'unico numero stampato e' il contenuto del byte 16421 riferito alla posizione della linea precedente. Segue la codifica del programma.

1 POKE 30000,42 2 POKE 30001,37 3 FDRE 30002,64 4 PDKE 30003,38 5 FORE 30004,0 6 PDKE 30005,201 10 PRINT 20 FOR 1=0 TO 20 30 FOR K=1 TO 3 40 PRINT USR(30000). SO NEXT K 60 PRINT 70 NEXT I 80 STOP 100 PRINT 110 FOR I=0 TO 20 120 PRINT USR(30000) 130 NEXT I 140 STOP

Potete provare ad agglungere la linea:

25 PRINT I;" ";

vedrete che in questo caso | 3 numeri sulla linea sono uguali. Il programma si ferma allo STOP 80 e dovete premere 2 volte CONT e poi NEW LINE per proseguire.

# ESEMPIC PER LO ZX80, PER LO ZX81 E LO ZX80-NUOVA ROM

Questi programmi servono per rinumerare da 100 con passo 10 le linee di un programma Basic, senza tener conto delle destinazioni dei GOTJ/GOSUB (vedi paragrafo 9.23.). Per la vecchia ROM:

Assembler		Esade	1 10	ele	Decimale			
INIZIO	LD	HL,16424	21	28	40	33	40	54
		DE,100	1 1	64	00	17	100	0
CICLO		•	01	OA	00	1	10	0
*	LD	A. (HL)	7E			126		
		192	E6	CO		230	192	

RCT HZ	CO	172
LD (HL),D	72	114
INC HL	23	35
LD (HL),E	73	115
EX DE, HL	EB	235
ADD HL, BC	09	9
EX DE, HL	EB	235
LD A,113	3E 76	62 118
LD B, 1	05 01	6 1
CPIR	ED B1	237 177
JR CICLO	18 EB	24 235

# Per la nuova ROM:

Assembler		Esade	ima	ale	Dec		
OIZINI	LD HL,16509	21	70	40	33	125	64
	LD DE, 100	1.1	64	00	17	100	0
		01	OA	00	1	10	0
CICLO	LD A, (HL)	7E			126		
	AND 192	E6	CO		230	192	
	RET NZ	CO			192		
	LD (HL).D	72			114		
	INC HL	23			35		
	LD (HL),E	73			115		
	INC HL	23			35		
	EX DE,HL	EB			235		
	ADD HL, BC	09			9		
	EX DE HL	EB			235		
	FUSH DE	05			213		
	LD E, (HL)	SE			94		
	INC HL	53			35		
		56			86		
	LD D, (HL)						
	INC HL	23			35		
	ADD HL, DE	19			25		
	POP DE	D1			209		
	JR CICLO	1.8	EC		24	236	

Potete servirvi degli indirizzi delle routine del Sistema Operativo, contenute nelle Appendici G e H per scrivere piccoli programmi che le mandino in esecuzione ed impadronirvi di molte caratteristiche del sistema.

#### CAPITOLO 9

# ESEMPI DI PROGRAMMI

# 9.1. CONVERSIONE PROGRAMMI TRA I DIVERSI CALCOLATORI

Nei paragrafi seguenti sono riportati alcuni esempi di programmi per i calcolatori Sinclair. Dove e' significativo si riportano le modifiche da operare per poter far girare il programma sui diversi modelli. Si deve tener presente che, basic, pur trattandosi sempre di tra 10 implementazioni del linguaggio esistono delle differenze. Nel paragrafo 2.11. vengono elencate le differenze calcolatori Sinclair e rispetto al Basic standard. Potete. con un po' di pazienza è di pratica, adattare al vostro calcolatore anche programmi scritti per altre nacchine; si deve solo cercare di individuare quali sono le differenze tra le due implementazioni del linguaggio.

Passando dalla vecchia ROM alla nuova ROM e' sparita la funzione TL\$; nel paragrafo 9.6 troverete un esempio di modifica di un programma.

Nella nuova ROM esistono delle operazioni in piu' rispetto allo ZX80 ed alcune istruzioni si comportano in modo diverso (RND, operatori logici), anche per questo troverete degli esempi.

Si ricorda che sullo ZX81 e ZX80-Nuova ROM non possono essere caricati nastri registrati con lo ZX80 e viceversa. Be si vogliono recuperare del programmi, si deve ripartire dal listato.

Nella nuova ROM le variabili numeriche occupano piu' spazio; per questo un programma che sta in 1K con la vecchia ROM puo' non entrare in 1K con la nuova ROM. Nella nuova ROM l'utilizzo della memoria e' diverso: se in alcuni programmi si contano i byte a partire dall'inizio di una REM o di una PRINT si devono rifare i conti.

Mella nuova ROM per contare intervalli di tempo si ha l'istruzione PAUSE; PAUSE 50 tiene fermo lo schermo per 1 secondo, PAUSE 25 per mezzo secondo.

Nella nuova ROM si ha liberta' di movimento sullo schermo. Le divisioni nei programmi vecchia ROM danno risultati interi; nella nuova ROM per ottenere lo stesso risultato si deve usare la funzione INT. Lo ZX80 lavora solo con numeri interi, con questo programma si ottiene il risultato di una divisione con 3 decimali. Ovviamente non ha senso trasformare il programma per la nuova ROM. (1K).

## Analisi del problema:

- .a) Vengono richiesti il dividendo e il divisore.
- .b) La variabile X contiene il dividendo e la variabile Y il divisore.
  - .c) Viene calcolata la parte intera Z del quoziente.
- .d) Viene calcolato il resto R1. Il primo decimale D1 e' ottenuto moltiplicando il resto R1 per 10 e poi dividendolo per Y.
- .e) Viene calcolato il nuovo resto R2. Il secondo decimale D2 e' ottenuto moltiplicando il resto R2 per 10 e dividendo poi per 10.
- .f) Viene calcolato il nuovo resto R3. Il terzo decimale O3 viene ottenuto moltiplicando il resto R3 per 10 e poi dividendo per Y.
  - .g) Si stampa il risultato Z. Di D2 D3.

# Codifica del programma:

- 10 REM DIVISIONE CON TRE DECIMALI
- 15 PRINT "DIVISIONE CON TRE DECIMALI"
- 20 PRINT "DIVIDENDO = ?"
- 30 INPUT X
- 40 PRINT "DIVISORE = ?"
- 50 INPUT Y
- 60 LET Z=X/Y
- 70 LET R1 = X Z & Y
- 80 LET D1 = 10 ± R1/Y
- 90 LET R2 = 10 # R1 D1 # Y
- 100 LET D2 = 10 + R2/Y
- 110 LET R3 = 10 \* R2 D2 \* Y
- 120 LET D3 = 10 \* R3/Y
- 130 PRINT "RISULTATO:":Z:".":01:02:03

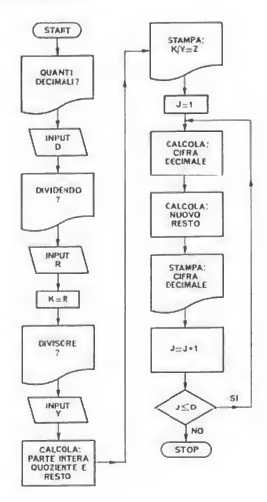
Il programma che segue calcola invete la divisione tra due interi con il numero N di decimali desiderato.

#### Analisi del problema:

- .a) Si richiede il numero di decimali desiderato e si memorizza in D.
  - .b) Si richiede il dividendo e si memorizza in R.
  - .c) Si pone K = R, cioe' K contiene il dividendo.
  - .d) Si richiede il divisore e si memorizza in Y.

- .e) Si calcola Z=R/Y, Z=e' la parte intera del quozierte; si calcola  $R=R-Z \Rightarrow Y$ , cioe' si sostituisce al dividendo iniziale il primo resto trovato.
- .f) Si scrive la prima parte del risultato senza andare a capo.
  - .g) Si inizia il ciclo di calcolo per i D decimali.
- .h) Si calcola Z =  $10 \times R/Y$  cice'si moltiplica il resto per 10 e poi si divide per il divisore; si calcola il nuovo resto e si sostituisce in R al vecchio.
  - .i) Si stampa Z, cifra decimale calculata.
- .1) Se il ciclo non e' finito si torna al punto h) dopo aver incrementato la variabile J che controlla il ciclo.

## Diagramma a blocchi:



## Codifica del programma:

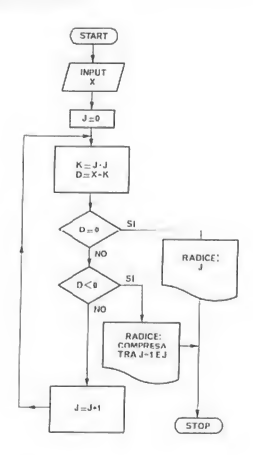
10 REM DIVISIONE AD ALTA PRECISIONE 15 PRINT "DIVISIONE AD ALTA PRECISIONE" 20 FRINT "QUANTI DECIMALI ?" 30 INPUT D 40 PRINT "DIVIDENDO ?" 50 INPUT R 25 LET K = R 40 PRINT "DIVISORE T" 70 INPUT Y 80 LET Z = R/Y 90 LET R = R - 2 + Y 95 PRINT 100 FRINT K; "/"; Y; "="; ", "; 110 FOR J = 1 TO D 120 LET Z = 10 \* R/Y 130 LET R = 10 # R - Z \* Y 140 PRINT 2; 150 NEXT J

## 9.3. CALCOLO RADICE QUADRATA

Questo programma serve per calcolare la radice quadrata di un numero sullo ZX80; il risultato viene dato segnalando i due interi tra i quali e' compresa la radice cercata. (IK).

# Analisi del problema:

- .a) Viene richiesto il numero e memorizzato in ).
- .b) Viene inizializzata al valore zero la variabile J, tale variabile viene pci incrementata di 1 ad ogni ciclo per trovare la radice di X.
  - .c) Inizia il calculu ciclico: si calcola K = J ± J.
  - .d) Si calcola D = X K.
  - .e) Se D = O si stampa J, radice di X e si va allo STOP.
- .f) Se D risulta minore di zero allora non esiste una radice intera esatta, si stampa che la radice e' compresa tra J=1 e J e si va allo STOP.
- .g) Se D non risulta minore di zero, si incrementa J di 1 e si torna al punto c).
  - .h) Si ferma il programma.



# Codifica del programma:

- 10 REM CALCOLO RADICE QUADRATA
  15 PRINT "CALCOLO RADICE QUADRATA"
  20 PRINT "SCRIVI IL NUMERO"
  30 INPUT X
  40 LET J = 0
  50 LET K = J \* J
  40 LET D = X K
  70 IF D = 0 THEN GO TO 110
  80 IF D < 0 THEN GO TO 130
  90 LET J = J + 1
  100 GD TO 50
  110 PRINT "RACICE "; J
- 120 GO TO 140

130 PRINT "RADICE COMPRESA TRA ",(J-1);" E ",J 140 STOP

Non ha senso trasformare il programma per la nuova RDM, dal momento che si puo' estrarre la radice quadrata da qualunque numero con il seguente semplice programma:

- 10 REM CALCOLD RADICE QUADRATA X
- 20 PRINT "SCRIVI UN NUMERO X"
- 30 INPUT X
- 40 PRINT "LA RADICE QUADRATA DI ";X;" E' ";SRRX
- 50 STUP

### 9.4. LANCIO DEI DADI

Questo programma simula il lancio di un dado sfruttando la funzione RND.

Versione valida sullo ZX80.

Analisi del problema:

- a) Si preparano delle stringhe contenenti i caratteri grafici necessori per poter evidenziare i dadi sullo schermo.
- .b) Si inizia la sequenza di ricerca di un numero pseudo-random  $\langle z \rangle$  6.
- c) A seconda del numero si salta al pezzo di programma che disegna il dado uscito e poi si tarna sempre al punto d).
- .d) Si chiede di premere NEW LINE per lanciare ancora, si analizza il tasto premuto e se e' NEW LINE si torna al punto b) dopo aver azzerato lo schermo, se non si vuole piu' lanciare si preme un qualunque altro tasto ed il programma si ferma.

# Codifica del programma:

15 PRINT "LANCIO DEI DADI"
20 LET AS = ". ."

30 LET B\$ = " . "

40 LET C4 = " ."

50 LET D\$ = ". . .

60 LET E\$ = " "

120 LET X = RND (6)

135 PRINT

136 PRINT

140 IF X = 1 THEN GO TO 200

```
150 IF X = 2 THEN DO TO 300
   140 IF X = 3 THEN GD TO 400
   170 IF X = 4 THEN GD TO 500
  180 IF X = 5 THEN GO TO 600
  190 IF X = 8 THEN GO TO 700
  195 GO TO 1000
  200 PRINT ES
  205 PRINT ES
  210 PRINT B$
  215 PRINT ES
  220 PRINT ES
  230 GOTO 1000
  300 PRINT C1
  305 PRINT EF
  310 FRINT Ef
  31S PRINT ES
  320 PRINT D&
  330 GOTO 1000
  400 PRINT Ds
  405 PRINT ES
  410 FRINT B$
  415 PRINT ES
  420 FRINT C$
  430 GDTG 1000
  500 PRINT AS
  505 PRINT ES
  510 PRINT ES
  SIS PRINT ES
  520 PRINT AS
  530 GOTO 1000
  600 FRINT AS
  605 PRINT ES
  610 PRINT B&
  615 PRINT ES
  620 FRINT AS
  630 GOTO 1000
  700 PRINT AS
  705 PRINT ES
  710 PRINT AS
  715 PRINT ES
  720 FRINT AS
 1000 PRINT
 1001 PRINT
 1002 PRINT
 1003 PRINT
 1010 FRIRT "PREMI (NEW LINE) FER LANCIARE"
 1011 PRINT "ANCORA"
 1100 INPUT X5
1200 CLS
1300 IF X$ = " THEN GD TO 120
```

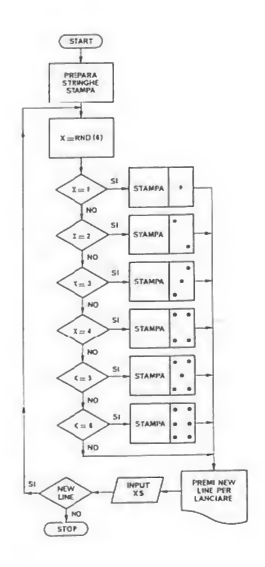
Per far funzionare II programma sullo ZX81 o ZX80-Nuova

RDM si deve solo modificare l'istruzione 120:

120 LET X = INT(1 + 6 # RND)

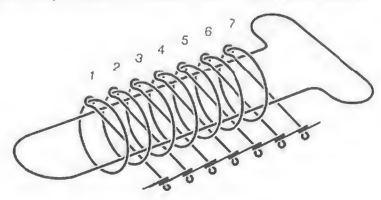
infatti il numero a caso e' minore di 1 e quindi va moltiplicato per 6 per ottenere il valore della faccia del dado.

Diagramma a blocchi:



#### 9.5. GICCO DEGLI ANELLI CINESI

Questo programma gira sui 3 calcolatori. (1K). Esso simula il gioco degli Anelli Cinesi, vedi figura che segue.



Il gioco consiste nel riuscire a togliere il numero stabilito di anelli, rispettando le seguenti regole:

.a) Si puo' muovere un anello per volta.

.b) Il primo anello puo' essere tolto in qualsiasi momento.

.c) L'anello di posto I (I>1) puo' essere tolto lo messo se e solo se:

 tutti gli anelli fino al posto I-2 sono stati tolti;

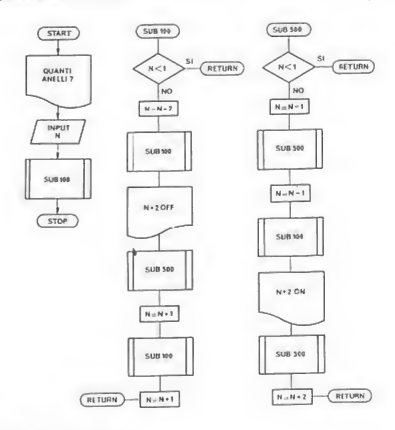
- l'anello di posto I-1 e' al suo posto;

- gli anelli di posto >I possono essere in qualunque stato.

Si dice che un anello e' ON quando e' montato, che e' OFF quando e' smontato.

Il programma si articola in un gioco di chiamate a due sottoprogrammi interni che alternativamente si richiamano o richiamano se stessi. Si ha come output l'elenco delle mosse da fare. Per togliere il settimo anello, le mosse sono molte e non sono contenute tutte nello schermo, e' necessario ricorrere al tasto CDNT per vederle tutte.

#### Diagramma a blocchi:



# Codifica del programma:

- 10 REM ANELLI CINESI
- 15 PRINT "ANELLI CINESI"
- 20 PRINT "QUANTI ANELLI VUDI TOGLIERE"
- 25 INPUT N
- 30 GO SUB 100
- 40 STOP
- 100 IF N < 1 THEN RETURN
- 120 LET N = N 2
- 130 GO SUB 100
- 140 PRINT N + 2; "UFF",
- 150 GD SU8 500
- 160 LET N = N + 1
- 170 GO SUB 100
- 180 LET N = N + 1
- 190 RETURN
- 500 IF N < 1 THEN RETURN

520 LET N = N - 1 530 GO SUB 500 540 LET N = N - 1 550 GO SUB 100 560 FRINT N + 2;"ON", 570 GO SUB 500 575 LET N = N + 2 580 RETURN

### 9.6. CARATTERI IN CAMPO INVERSO

Di questo programma si riporta la codifica per lo ZX80 e quella per lo ZX81 e ZX80-Nuova RDf. (1K).

### Analisi del problema:

- .a) Viene richiesta una stringa alfanumerica e memorizzata in G\$.
  - .b) Viene stampata la stringa letta.
- .c) Inizia il ciclo di trasformazione dei caratteri componenti la stringa, tale ciclo termina quando si incontra la fine della stringa (stringa nulla, CHR \$(1)); ogni carattere viene decodificato, il codice viene modificato aggiungendo 128 e cosi' diventa il carattere in campo inverso, poi viene riconvertito in stringa e stampato.

### Codifica del programma per lo ZX80:

- 10 REM PROVA CARATTERI
- II REM IN CAMPO INVERSO
- 15 PRINT "SCRIVI UN CARATTERE"
- 20 PRINT "O ALCUNI CARATTERI"
- 25 INPUT G\$
- 30 FRINT "HAI SCRITTO: ": G\$
- 35 PRINT "RISCRIVO IN CAMPO INVERSO"
- 40 LET X CODE(B\$)
- 50 LET X = X + 128
- 60 IF G\$ = CHR\$(1) THEN GO TO 100
- 70 PRINT CHR\$(X):
- 80 LET G\$ = 7L\$ (G\$)
- 90 GO TO 40
- 100 STOP

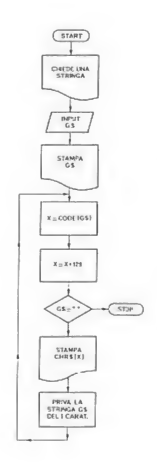
# Codifica del programa per lo ZX81 e lo ZX80-Nuova ROM:

- 10 REM PROVA CARATTERI
- 11 REM IN CAMPO INVERSO
- 15 PRINT "SCRIVI UN CARATTERE"
- 20 PRINT "O ALCUNI CARATTERI"
- 25 INPUT G's
- 30 PRINT "HAI SCRITTO: ":6\$

35 PRINT "RISCRIVD IN CAMPO INVERSO"
38 FOR K=1 TO LEN(G\$)
40 LET X=CODEG\$
50 LET X=X+128
60 IF G\$ = CHR\$1 THEN GO TO 100
70 FRINT CHR\$X;
80 LET G\$ = G\$(2 TO)
90 NEXT K
100 STOP

Confrontando le due codifiche potete vedere come si possa fare a meno della TL\$ sfruttando le istruzioni di "slicing" e la funzione LEN.

Diagramma a blocchi:



Questo programma e' stato scritto per lo ZX80 (1K), con pochi cambiamenti nei codici dei caratteri grafici gira anche sullo ZX81 e ZX30-Nuova ROM. Con la ROM da SK si puo' programmare piu' agevolmente il grafico di una funzione servendosi dei nuovi comandi disponibili.

#### Analisi del problema:

Le due funzioni sono Y = X e Z = 24 - X; i valori di Z vengono stampati in nero e quelli Y in grigio. A seconda del valore della variabile J, che controlla il ciclo piu' interno, e dei valori Y e Z viene scelto il carattere da stampare scegliendo tra i seguenti:

per la vecchia ROM: CHR\$(3), CHR\$(11), CHR\$(139);
 per la nuova ROM: CHR\$(131), CHR\$(10), CHR\$(138).

### Codifica per la vecchia ROM:

```
5 REM GRAFICI DI DUE FUNZIONI
 10 LET X = 0
 20 PRINT "GRAFICI DI DUE FUNZIONI"
 30 PRINT "X ="
 40 FOR I = 1 TO 21
SO LET Y = X
 60 LET Z = 24 - X
 70 PRINT X
 80 FOR J = 1 TO 20
85 IF J > Y AND J = Z THEN PRINT CHR$(3);
90 IF J > Y AND J > Z THEN GO TO 135
95 IF J = Y AND J > Z THEN PRINT CHR$(11);
100 IF J < Y AND J < Z THEN PRINT CHR$(139);
110 IF J < Y AND J > Z THEN PRINT CHR$(11);
115 IF J = Y AND J < Z THEN PRINT CHR$(139);
120 IF J > Y AND J < Z THEN PRINT CHR$(3);
125 IF J = Y AND J = Z THEN PRINT CHR$(139);
130 NEXT J
135 PRINT
140 LET X = X + 1
150 NEXT I
```

# Codifica per la nuova ROM:

7.6. TABULAZIONE E GRAFICO FUNZIONE SULLO ZX81 E SULLO ZX80-NUOVA ROM

Questo programma tabula una funzione e ne traccia il grafico nell'intervallo X1-X2 che gli viene fornito. L'incremento usato e' uguale a 1. L'utente deve modificare la linea 110 del programma inserendo la formula che calcola la funzione di X. L'utente deve scrivere la formula in modo tole che usando l'incremento di una unita' abbia senso tracciare il grafico tra i due valor. limite assegnati. Si ricordi che l'istruzione PLOT lavora su valori interi. (1K).

### Codifica del programma:

10 FRINT "TABULAZIONE E GRAFICO FUNZIONE"

20 PRINT "VALORE MINIMO X?"

30 INPUT X1

40 PRINT "VALURE MASSIMO X?"

50 INPUT X2

60 CLS

70 LET Z=X2-X1

SO DIM Y(Z)

90 FOR X=X1 TO X2

100 SCROLL

120 PRINT X,Y(X)

130 NEXT X

140 PAUSE 300

150 CLS

160 FOR X=X1 TO X2

170 PLOT X,Y(X)

180 NEXT X

### Note al programma:

. La linea 110 va riscritta prima di dare il RUN del programma; si puo' scrivere per esemplo:

110 LET Y(X) = X\*X/100

oppure 110 LET Y(X) = 6\*SQR(X)

oppure 110 LET Y(X) = 19 \* COS X

oppure 110 LET  $Y(X) = 3.5 \times X \times 2$ 

naturalmente alla richiesta del minimo e del massimo per X si deve dere una risposta che abbia senso relativamente alla funzione da calcolare. Negli esempi di cui sopra potete provare tra 1 e 60.

. Nelle linee da 10 a 50 vengono chiesti e memorizzati i valori limite XI e X2.

. La linea 60 pulisce lo schermo.

. La linea 70 calcola le dimensioni dei dati da

memortgrare.

. La linea 80 dimensiona il vettore per memorizzare i

valori di Y.

. Dalla linea 90 alla linea 130 viene tabulata la funzione sul video e vengono memorizzati i valori. Dato che alla linea 100 si usa la istruzione SCROLL, se i risultati sono tanti si perdono i primi per effetto del movimento dello schermo.

. Alla linea 140 si ha una PAUSE per consentire di teggere i risultati; si puo' aumentare il tempo della pousa

modificando il 300.

. Alla linea 150 viene pulito lo schermo.

. Dalla linea 160 alla linea 180 si ha il ciclo per tracciare il grafico.

Sul calcolatore ZX81 il programma puo' essere provato - sia in modo FAST che in modo SLOW.

9.9. CALCOLD MEDIA, VARIANZA E DEVIAZIONE STANDARD SULLO ZX81 E ZX80-NUOVA ROM

Ruesto programma consente di calcolare la media, la varianza e la deviazione standard di N dati, con N<=50. L'utente deve fornire in INFUT i dati e la loro frequenza, nell'ordine: dato, frequenza. Il programma enumera sul video i dati forniti. Se l'utente si accorge di aver commesso un errore di dato puo' rispondere alla richiesta di dato con E (errore) ed il programma chiede nuovamente il dato e la relativa frequenza. Per chiudere l'immissione di dati si deve rispondere con la lettera I (tappo). Se l'utente desidera immettere piu' di 50 dati, deve solo modificare la linea 5 e porre la variabile N che serve per dimensionare i due vettori X (per i dati) e F (per le frequenze) al numero di elementi desiderato. Le formule di calcolo usate sono le seguenti:

Media = (Sommatoria X)/(Sommatoria F)

Varianza = (Sommatoria X\*\*2)/(Sommatoria F) - Media\*\*2

Deviazione standard = Radice quadrata (Varianza)

Codifica programma:

5 LET N = 50

6 DIM X(N) 7 DIM F(N)

10 FRINT "ARG. ---- DATD-----FREQUENZA",

11 PRINT "DESCRIPTION OF THE PRINT OF THE PR

20 LET E - RND 30 LET I = RND 40 LET A = 0 50 LET B = 0 60 LET A = A + 1 70 LET B = B + 1 SO IF B > 19 THEN SCROLL 90 PRINT A: 100 INPUT X 110 IF X - C THEN GOTO 200 120 IF X = 1 THEN GOTO 240 130 LET X(A) = X140 PRINT TAB 10:X: 150 INPUT F(A) 150 PRINT TAB 21; F(A) 170 GDTD 60 200 LET B = 8 + 1210 IF B > 19 THEN SCROLL 220 PRINT TAB 0, "ARG.?" 230 INFUT A 250 GO TO 70 260 LET Z = 0 270 LET A = 0 240 LET B = 0 290 FOR K = 1 TO N 300 LET Z = Z + F(K)310 LET A = A + F(K) \*X(K)320 LET  $B = B + F(K) \times X(K) \times X(K)$ 330 NEXT K 340 CLS 350 FRINT AT 5,0; "MEDIA=",,, A/Z,,, "VARIANZA=",,, B/Z - A#A/(Z\*Z),,,"DEVIATIONE STANDARD-",, SDR(B/Z - AMA/(NMN))

# Elenco variabili usate nel programma:

N numero massimo elementi trattato;

X(N) vettore per i dati;

F(X) vettore per le frequenze;

E variabile come nome riferimento per errore;

I variabile come nome riferimento per tappo;

A contatore dati;

B contatore linee video;

X dato in ingresso;

Z sommatoria frequenze e quindi conteggio numero totale dati;

K variabile contatore del ciclo.

# Note al programma:

. Linee 5 - 7 inizializzazione numero letture e dimensionamento vettor .

. Linea 10 stamps testata.

- . Linee 20 30 creazione variabili di riferimento per errore e tappo; da notare l'uso particolare che si fa di queste variabili negli IF delle linee 110 e 120.
  - . Linee 40 50 nizializzazione contatori A e 8.
  - . Lines 60 inizio ciclo per A.
  - . Linea 70 inizio ciclo per 8.
  - . Linea 80 eventuale SCROLL del video.

. Linea 90 stampa contatore letture

- . Linee 100-130 lettura dato con controllo errore o tappo e memorizzazione.
- . Linee 140 160 lettura frequenza e completamento linea video.

. Linea 170 ritorna al ciclo di A.

. Linee 180 - 250 se errore chiede un nuovo dato; attenzione, si puo' correggere l'ultimo dato introdotto. Se si vuol correggere un dato precedente si puo', ma poi si deve ridare ancora errore e ridare l'argomento da cui proseguire.

. Linee 260 - 280 inizializzazione variabili per

calcoli.

. Linee 290 - 330 ciclo di calcolo.

. Linea 340 pulizia video.

. Linea 350 stampa risultati, notare che le espressioni vengono calcolate in fase di stampa.

Si fa notare che l'uso delle variabili E e T non e' proprio del Basic standard. Il sistema accetta come INPUT numerico nella variabile X (numerica) la risposta sotto forma di E o di T, mentre darebbe errore per un'altra lettera non gia' definita come variabile nel programma. Se voi andate ad analizzare il contenuto di X, dopo la risposta E, lo troverete identico al contenuto di E. Questo significa che il sistema, ricevuta la risposta E (o T chiaramente) va a a scandire le variabili del programma e quando incontra E pone il suo contenuto in X. Da cui si ricava che le linee 20 e 30 avrebbero potuto essere anche diverse, come E = 1 e T = 0 o altro, basta che le variabili E e T siano nizializzate in qualche modo, cioe' incomincino ad esistere. Se non siete convinti potete provare questo semplicissimo programmino:

- 10 LET A = 1
- 20 INPUT X
- 30 IF X = A THEN PRINT "UGUALE AD A "; A, X

40 PRINT "ESEGUITO"

se rispondete con un qualunque numero alla richiesta di INPUT vedrete sul video ESEGUITO; se invece rispondete con A, vedrete:

UGUALE AD A valore di A valore di X

e verificherete che i due valuri sono uguali.

Si fa notare che anche lo ZX80 cor la vecchia ROM ha lo stesso comportamento.

# 9.10. RISDLUZIONE EQUAZIONE IN X SULLO ZX81 E ZX80-NUOVA ROM

Con questo programma si puo' risolvere una equazione in X fornendola al programma come stringa in fase di utilizzo. Il programma richiede due numeri che l'utente pensa si avvicinino alla soluzione e calcola l'errore fatto nella previsione. Viene sfruttata la capacita' della funcione VAL di operare su una stringa che rappresenta una espressione aritmetica. Nel rispondere con la stringa, questa va scritta usando gli stessi tasti che si userebbero per scrivere una linea di programma; cioe' una funzione non va scritta lettera per lettera, ma va usato il tasto apposito.

### Codifica del programma:

```
10 PRINT "SCRIVERE UNA FUNZIONE DI X"
 20 PRINT "0 = ":
 30 INPUT F&
 40 PRINT FS
 50 PRINT
 60 PRINT "SCRIVETE DUE NUMERI ENTRO I QUALI PENSATE
           SIA COMPRESO IL RISHLIATO"
 70 INPUT X1
 30 PRINT
 90 PRINT XI.
 95 LET X = XI
 97 LET F = VAL F$
100 IF F <> 0 THEN GOTO 130
110 PRINT AT 13,3; "SOLUZIONE", X1
120 STOP
130 INPUT X2
140 PRINT X2
150 PRINT AT 10.10: "RIS.="
160 FRINT AT 11.10: "ERR.="
170 LET X = X2
180 LET G = VAL F$
190 PRINT AT 10,17:X1
200 FRINT AT 11.17:ABS (G-F)
210 IF ABS (F-G)>1E-9 AND GOOD THEN GUID 240
220 LET X1 = X2
230 6010 110
240 LET X = (G \times X1 - F \times X2)/(G-F)
250 LET F = G
260 \text{ LET X1} = X2
```

### Elenco variabili usate nel programma:

- . Et stringa contenente l'equazione in X da risolvere.
- . X1 variabile contenente l'estremo sinistro dell'intervallo per X.
- . X2 variabile contenente l'estremo destro dell'intervallo per X.
- . F variabile per calcolo funzione con X=X1 iniziale o calcolato.
- . G variabile per calcolo funzione con X=X2 iniziale o calcolato.
  - . X variabile usata per il calcolo della funzione.

### Note al programma:

- . Nelle linee da 10 a 50 viene richiesta la equazione da calcolare.
- . Nella linea 60 vengono richiesti i due valori limiti X1 e X2.
  - . Nelle linee da 70 a 90 viene letto e stampato X1.
- . Nelle linee da 95 a 120 viene calcolata la funzione F per X=X1 e se la funzione risulta = 0 viene stampato il risultato finale per X=X1 ed il programma si ferma. Se invece F risulta diversa da 0 il programma va a richiedere X2.
  - . Nelle linee da 130 a 140 viene letto e stampato X2.
- . Le linee 150 e 160 preparano la stampa del risultato in base ai valori proposti e all'errore commesso.
- . Nelle linee 170 e 180 viene calculata la funzione G per X = X2.
- . Nelle linee 190 e 200 vengono stampati i valori RIS. e ERR..
- . La linea 210 controlla se il risultato e' accettabile: se si viene pusto X1 - X2 e proposto tale risultato come SOLUZIONE ed il programma si ferma.
- . Se il risultato non e' accettabile viene calcolato un valore approssimato per X; viene posto  $F=G,\ X1=X2$  e X2=X e ricovincia il calcolo di G.
- Si fa notare che l'uso della funzione VAL presentato in questo programma non e' standard nelle implementazioni del Busic ed arricchisce notevolmente le possibilita' del linguaggio. Se non siete completamente convinti, provate a scrivere questo semplicissimo programmino e provatelo.
  - 10 INPUT X
  - 20 INPUT F\$
  - 30 PRINT F\$
- chiede un valore per X;
- chiede la formula da calcolare; stampa la formula introdotta;

dopo il RUM del programma scrivete in modo immediato:

PRINT seguito dalla formula gia' introdotta;

confrontate con il risultato ottenuto precedentemente. Naturalmente la formula deve essere scritta usando la variabile X e seguendo la sintassi del Basic.

#### 9.11. PRONTEZZA DEI RIFLESSI

Di questo programma si riportano le due versioni valide sulle due ROM. (1K).

### Analisi del problema:

- a) All'inizio viene creato un ciclo di attesa per rendere possibile l'operazione.
- .b) Vergono azzerati i 2 bytes che costituiscono il contatore dei fotogrammi del video.
  - .c) Viene richiesto di schiacciare NEW LINE.
  - .d) Viene memorizzata la risposta in C\$.
- .e) Viene memorizzato il valore dei due byte del contatore.
- .f) Viene calcolato il valore del contatore; viene tolto 4 perche' si presuppone un ritardo di 80 millisecondi nell'arrivo della risposta. Viene stampato il tempo di risposta.

## Codifica per lo ZX80 vecchia ROM:

- 5 REM TEMPO DI RISPOSTA
- 10 PRINT "TEMPO DI RISPOSTA"
- 15 FOR I = 1 TO 20 \* RNO(100)
- 20 NEXT I
- 30 POKE 16414.0
- 40 FOKE 16415.0
- 50 PRINT "SCHIACCIA (NEW LINE)"
- 60 INPUT C\$
- 70 LET A = PEEK(16414)
- 30 LET B = FEE((16415))
- 50 PRINT "TUO TEMPO DI RISPOSTA: ";(8\*256+A-4)\*20;
  " MILLISECONDI"

Nella vecchia ROM l'indirizzo del contatore dei fotogrammi dello schermo e' 16414 (è quindi 16414/16415).

## Codifica per lo ZXB1 (modo l'AST) e ZX80-Nuova ROM:

5 REM TEMPO DI RISPOSTA

10 PRINT "TEMPO DI RISPOSTA"

15 FOR I = 1 TO 200 \* RNO

20 NEXT I

30 POKE 16438,0

40 POKE 16437,0

SO PRINT "SCHIACCIA (BREAK)"

70 LET A = PEEK 16436

80 LET B = PEEK 16437

90 PRINT "TUD TEMPO DI RISPOSTA: ";(B\*256+A-4)\*20;
" hTLLISECONDI"

Nella nuova ROM l'indirizzo del contatore dei fotogrammi dello schermo e' 16436 (e quindi 16436/16437). Il contatore dei fotogrammi dello schermo viene modificato anche dalla istruzione PAUSE. Il contatore dei fotogrammi dello schermo viene modificato se si invia un messaggio al video.

### 9.12. MORSI NEL FORMAGGIO

Ruesto programma puo' girare su ambedue i calcolatori, pur di modificare le linee 500 e 510 per lo ZXS1 e ZXS0-Nuova ROM.

### Analisi del problema:

- .a) All'inizio vengono riempiti di 1 A(10), B(10) e C(10); questi 3 vettori rappresentano le 3 righe che vengono via via disegnate sul video. In seguito viene analizzato ogni vettore e quindi ogni riga e, se l'elemento e' 1, viene stampato un quadratino nero (CHR\$(123)), mentre se l'elemento e' zero si ha uno spazio.
  - .b) SI analizza il vettore A e si stampa la prima riga.
- .c) Si analizza il vettore 8 e si stampa la seconda riga.

.d) Si analizza il vettore C e si stampa la terza riga.

# Codifica per lo ZX80:

5 REM MORSI NEL FORMAGGIO 10 PRINT "MORSI NEL FORMAGGIO" 12 PRINT

```
15 DIM A(10)
  20 DIM B(10)
  30 DIM C(10)
  100 FOR J = 1 TO 10
 110 LET A(J) = 1
  120 \text{ LET B(J)} = 1
 130 \text{ LET C(J)} = 1
 140 NEXT J
 200 FOR J = 1 TO 10
 205 IF NOT A(J) - 1 THEN GOTO 220
 210 PRINT CHR$(128):
 215 GOTO 230
 220 PRINT " ":
 230 NEXT J
 240 PRINT
 300 FOR J = 1 TO 10
 305 IF NOT B(J) = 1 THEN GOTO 320
 310 FRINT CHR$ (128);
 315 GOTO 330
 320 PRINT " ";
 330 NEXT J
 340 FRINT
 400 \text{ FOR J} = 1 \text{ TO } 10
 405 IF NOT C(J) = 1 THEN GOTD 420
 410 PRINT CHR$(128):
 415 GOTO 430
 420 PRINT " ":
 430 NEXT J
 440 PRINT
 442 PRINT"PREMI (NEW LINE) PER MORDERE
      IL FORMAGGIO"
450 INPUT YS
 460 IF NOT Y$ = "" THEN GO TO 100
 470 CLS
500 \text{ LET I} = RND(10)
510 LET K = RND(3)
520 IF K - 1 THEN LET A(1) - 0
530 IF K = 2 THEN LET B(I) = 0
540 IF K = 3 THEN LET C(1) = 0
550 GOTO 200
1000 STOP
```

Codifica per lo ZX81 e lo ZX80-Nuova ROM:

Modificare le due linea 500 e 510 cosi':

500 LET I = INT(RND#10) + 1 510 LET K = INT(RND#2) + 1

Provate a far girare il programma sullo ZXS1 nei due modi FAST e SLOW.

#### 9.13. INGRANDIMENTO CARATTERI

Per ingrandire i caratteri si possono usare le matrici 8x8 dei caratteri memorizzate in ROM. Per la vecchia ROM le matrici dei caratteri iniziano al byte 3584, mentre per la nuova ROM iniziano al byte 7680. Dando un passo di 8 si hanno gli 8 byte che servono al sistema per visualizzare i caratteri sullo schermo. Tali matrici 8x8 possono essere usato como maschero di stampa per ottenere i caratteri ingranditi, facendo corrispondere, in base ad un modulo prefissato, ai bit 0 un certo numero di spazi ed ai bit 1 un carattere grafico ripetuto un certo numero di volte.

Si riportano due programmi di ingrandimento, uno per la

vecchia ROM ed uno per la nuova ROM.

### Codifica di un programma per lo ZXSO:

```
10 CLS
 15 PRINT " ***CARATTERI 8X8***"
 18 PRINT
 20 DIM P(7)
 25 PRINT "PER LA TAB. CODICI DARE UN COD. (0"
 30 PRINT"COD. CARATTERE >=0"
 40 INPUT X
 45 IF X<0 THEN GO TO 500
 50 FOR I = 0 TC 7
 60 LET P(I) = 288(7-I)
 70 NEXT I
 90 \text{ FOR I} = 0 \text{ TO } 7
100 LET V = PEER (3584 + I + 8*X)
110 FOR K = 0 TO 7
120 LET G = (V AND P(K))>0
130 PRINT CHR$ (-128 x G):
143 NEXT K
150 PRINT
160 NEXT I
170 FRINT "ANCORA S/N?"
180 INPUT R$
190 IF R$ = "N" THEN STOP
200 GO TO 10
500 LET R=1
505 CLS
                TARELLA CODICI"
510 PRINT "
520 PRINT
530 PRINT"-COD--CAR----COD--CAR--"
535 FOR K = 0 TO 31
540 FRIRT " "; R+K, CHR$ (R+K); " "; R+K+1," ";
          CHR$ (R+K+1)
545 LET K=K+1
```

550 NEXT K
560 PRINT "CAMBID FAGINA (S/N)?"
570 INPUT R\$
580 IF R\$="N" THEN GD TO 620
590 IF R=1 THEN GO TO 605
592 LET R=1
600 GD TO 505
605 LET R=33
610 GO TO 505
620 CLS
630 GO TO 15

#### Note al programma:

La routine che visualizza i caratteri va dalla linea 40 alla linea 160. Se si risponde con un numero minore di zero si ottiere la tabella dei codici e dei caratteri. L'istruzione 120 da' come valori i numeri 0 e -1 a seconda che la cordizione (V AND P(K))>0 sia falsa u vera.

Codifica di un programma per lo ZXS1 e ZXS0-Nuova ROM:

1 CLS 5 LET I = 0 10 PRINT"SCRIVI IL CODICE" 20 PRINT" <=63 D >=128 E <=191" 30 INPUT X 32 IF X>63 AND X<128 OR X>171 THEN GO TO 30 33 PRINT AT 3,10; CHR\$ 128; CHR\$ X: CHR\$ 128 35 IF X>128 THEN GO TO 50 40 LET I = 1 45 LET X = X - 128 50 FOR K=0 TO 7 55 LET A\$="" 60 LET A=PEEK(7680+K+8\*X) 70 FOR V-0 TO 7 75 LET R-A INT(A/2) x2 80 LET A\$=CHR\$(128\*ABS(I-R))+A\$ 85 LET A=INT(A/2) 90 NEXT V 92 PRINT AT K+3,1;A\$ 93 PAUSE 20 95 NEXT K 100 PRINT AT 21,0; "PREMI UN TASTO" 110 PAUSE 1000 120 CLR

## Note al programma:

122 RUN

La routine di visualizzazione dei caratteri va dalla linea 33 alla linea 92.

Le due implementazioni del Basic disponibili sui calcolatori Sinclair non consentoro di gestire file di dati in modo diretto. E' pero' possibile organizzare programmi che incorporino dati, record con i relativi campi. In apposite variabili del programma stesso. Al momento del SAVE programma su cassetta, vergono salvate anche variabili con i loro contenuti. Naturalmente dopo aver eseguito il LDAD di un programma contenente dei dati non si puo' farlo partire con il comando RUN, ma si deve mandarlo in esecuzione con GOTO N. Fer non dimenticare di salvare il programma alla fine dell'esecuzione si puo' farlo terminare in modo opportuno e cioe' far comparire un massaggio che chieda di attaccare il registratore e di premere un tasto quando si e' pronti, e porre come ultima istruzione logica del programma una SAVE.

Ruesto si realizza per lo ZX80 con una sequenza del tipo:

9000 PRINT "MONTA IL NASTRU E AVVIA IL REGISTRATORE"

9001 PRINT "RUANDO SEI PRONTO PREMI NEW LINE"

9002 INPUT AS

9003 SAVE

e per lo ZX81 e lo ZX80-Nuova ROM con una sequenza del tipo:

9000 PRINT "MONTA IL NASTRO E AVVIA IL REGISTRATORE"

9001 PRINT "QUANDO SEI PRONTO PREMI UN TASTO"

9002 IF INKEYS = "" THEN GOTO 9002

9003 SAVE "none-programma"

Naturalmente la realizzazione di file di dati interni al programma e' piu' agevole nello ZX81 e ZX80-Nuova ROM dove sono disponibili le variabili stringa con indice, anche a dimensioni multiple. La cosa e' pero' realizzabile anche nello ZX80.

Si potrebbe anche ovviare al problema della partenza del programma con GOTO invece che con RUN, ma bisognerebbe usare il seguente artificio. Fare iniziare il programma con una serie di REM seguite da un numero fisso di caratteri, per esempio 50 REM seguite da 40 lineette. Ogni REM occupa lo stesso numero di caratteri in memoria e quindi comoscendo l'indirizzo di partenza del programma si puo' andare a scrivere con POKE e leggere con PEEK all'interno di ogni REM. Il programma va ugualmente salvato dopo ogni elaborazione, ma puo' sempre essere mandato in esecuzione con RUN.

Segue un esempio di questa tecnica per lo ZX80. Per brevita' scriviamo solo 10 REM, seguite da 40 lineette ciascuma; quello che importa e' impadronirsi del metodo.

```
1 REM -----
  2 REM -----
  3 REM -----
 4 REM
  5 REM -----
 6 REM ----
 8 REM ----
 9 REM ----
 10 REM -----
500 LET # = 16424
510 LET N = 44
520 LET L = 3
525 LET € = 220
530 FRINT "SCRIVI IL DATO DA MEMORIZZARE"
540 INPUT AS
543 IF CODE(A$) = 1 THEN GOTO 650
545 LET I = 0
550 FBR K=1 TO 10
560 LET P=(K-1) *44+M+L
570 IF PEEK(P) = C THEN GOTO 770
S80 NEXT K
590 FRINT "MANCA FOSTO"
4018 006
650 PRINT "TERMINATA MEMORIZZAZIONE"
660 PRINT "PREPARA REGISTRATORE E PREMI NEW LINE"
670 INPUT A$
690 SAVE
700 LET A=CODE(A$)
710 IF A = 1 THEN RETURN
720 IF I = 40 THEN RETURN
730 POKE P+I.A
740 LET A$ = TL$(A$)
750 LET 1 = 1 + 1
760 GDTD 700
770 GOSUE 700
780 LET H = 10
790 NEXT K
200 GOTO 530
```

# Variabili usate nel programma:

- . M contlene l'indirizzo inizio programma.
- . N cortiene la lunghezza di ogni REM in byte (2 per numero linea, 1 per REM, 40 per lineatte, 1 per fine istruzione).
- . L'contiene la distanza della prima lineetta dall'inizio della istruzione REM.

. C contiene 220, codice della lineetta nella REM.

. Al contiene il dato da memorizzare o il tasto premuto per i controlli.

. I e' il contatore dei caratteri che si possono memorizzare in ogni REM, al massimo 40.

. K e' la variabile di controllo del ciclo delle 10 possibili memorizzazioni.

. Pe' il puntatore all'inizio della prima lineetta nella prima REM libera.

. A contiene il codice del carattere di A\$ da memorizzare.

### Note al programma:

. Le prime 10 linee sono le REA di memorizzazione

. Da 500 a 525 sono inizializzate le variabili per gestire la memorizzazione.

. Da 530 a 543 chiede il dato; se esso e' la stringa

nulla va alla fase di rimemorizzazione del programma.

. Da 545 a 600 cerca il posto per memorizzare nelle 10 REM, se lo trova va alla linea 770, se no segnala che non c'e' piu' posto.

. Da 650 a 690 prepara ed esegue la memorizzazione.

. Da 700 a 760 si ha la routine di memorizzazione della stringa A\$ troncando i caratteri se superano i 40.

. Os 770 a 800 c'e' la procedura per andare alla routine di memorizzazione se c'e' posto libero nelle REM.

Questo vuole solo essere un esempio; per gestirsi una procedura, come agenda indirizzi o simili, si devono scrivere altri programmi basati sempre su questa tecnica.

Se si desidera trasformare il programma per ZX81 o ZX80-Nuova ROM, si devono modificare alcune costanti di gestione delle REM e modificare la routine di memorizzazione del dato da 700 a 760. Inoltre per la sistemazione del registratore si puo' usare la INKEYS. Infatti con la nuova RUM il programma inizia a 16509, e la prima l'ineetta nelle REM e' dopo 5 byte.

La tecnica ora discussa e' poi la medesima suggerita nel Capitolo 8 per la memorizzazione di programmi in linguaggio macchina. Se il programma lo si fa iniziare, invece che con delle REM, con delle PRINT "caratteri", si devono fare i conti considerando i due byte in piu' per gli apici delimitatori; pero' quando si da' i KUN al programma si ottiene la lista di tutti i dati sul video e si puo' avere una fernata per schermo pieno se le righe sono molte.

Anche sullo ZX80 si puo' fare uso di stringhe per memorizzare dati all'interno di un programma, ma si urta con la limitazione delle possibili 26 stringhe. Le stringhe possono essere lunghe a piacere e nor devono essere tutte lunghe uguali. Per trattare stringhe di lunghezza variabile diventa piu' complicata la programmazione; si deve infatti definire un carattere delimitatore del campi ed andarlo a ricercare quando si prelevano i diversi campi. Inoltre la scansione delle stringhe puo' essere fatta solo partendo dal primo carattere.

Per poter trattare parecchi dati, qualunque sia il metodo seguito, e' necessario disporre della espansione di memoria,

sia per la ZX80, che per i modelli con Nuova ROM.

Inoltre si raccomandano alcune cautele per non distruggere gli archivi. La prima regola e' di conservare sempre almeno una copia del vecchio archivio ogni volta che si fa un aggiornamento; cioe' di cambiare il rastro sul registratore e di apporvi una etichetta.

Quando si vuole gestire un archivic di dati necessitano diversi programmi o un programma solo che faccia parecchie cose; le procedure necessario sono le seguenti:

. creazione dell'archivio;

- aggiornamento dell'archivio: ~ correzione dati;
   aggiunta dati;
   cancellazione dati:
- eventuale ordinamento dei dati in base ad una chiave (l'archivio puo' essere creato gla' con un ordine);

. ricerca sull'archivio.

Nel caso dei calcolatori Sinclair qualunque tipo di archivio viene gestito tutto in memoria, si ha cioe' il tempo iniziale di caricamento dal nastro e poi la memoria e' tutta accessibile nello stesso tempo. Naturalmente, se l'archivio e' abbastanza grande, puo' essere importante il metodo di gestione ai fini del risparmio del tempo. Pensate, per esempio, di aver memorizzato 2000 nomi, tutti lunghi uguale, in ordine alfabetico. Un programma che li analizzi partendo dal primo impiega piu' tempo di un programma che faccia una ricerca binaria, cioe' che consideri l'elemento mediano e proceda continuando a dimezzare la tabella restringendo il campo di ricerca. Un'altra tecnica puo' essere quella di affiancare all'archivio una tabella di indici che conservi i puntatori al primo elemento the inizia con una lettera dell'alfabeto.

Con la Nuova ROM il trattamento cegli archivi di dati risulta piu' semplice; infatti si possono memorizzare i diversi campi che costituiscono un record in una serie di vettori paralleli, aventi le stesse cimensioni.

Per creare una agenda di 100 indirizzi si possono definire

| Seguent| Vettor: | 10 DIM C\$(100,20) | Cognome di 20 car. | 11 DIM N\$(100,15) | nome di 15 car. | 12 DIM I\$(100,25) | indirizzo di 25 car. | 13 DIM L\$(100,15) | localita' di 15 car. | 14 DIM T\$(100,12) | telefono di 12 car.

in ogni vettore a parita' di indice sono memorizzati i dati della stessa persona. Se il programma di creazione del file chiede i nominativi in ordine alfabetico e controlla ogni nominativo con quello ricevuto precedentemente, scartandolo se non e' in ordine, si ottiene una registrazione in ordine alfabetico. Naturalmente in questo caso la inserzione di nuovi nominativi comporta lo spostamento di tutti gli altri per literare spazio; un problema simile si presenta con la cancellazione.

Kiportiamo un esempio, ancora per lo ZX81 e ZX80-Nuova ROM, di memorizzazione di dati di lunghezza variabile che sfrutta la tecnica dei puntatori per reperire i dati. I dati sono memorizzati in una stringa urica D\$, la quale viene utilizzata con la tecnica dello "slicing". Tale stringa viene iniziamente dimensionata a h caratteri per fissarla in memoria e riempirla di spazi. Si usa un vettore P, dimensionato a M+1 posizioni, per trattare M dati. E' responsabilita' dell'utente dare per N ed M dei valori congruenti.

10 PRINT"SCRIVI DIMENSIONE STRINGA D\$" 15 INPUT N 20 PRINT"SCRIVI WUANTI DATI" 25 INPUT M 30 DIM D\$ (N) 40 DIM P(M+1) 50 LET K=1 55 PRINT"SCRIVE N PAROLE" 60 FOR I=1 TO M 65 PRINT TAB 5;1;") "; 70 INPUT AS 75 1F A\$ =""THEN GO TO 70 80 \_ET P(1)=K 85 \_ET L=LEN(A\$) 90 \_ET D\$(KTOK+L-1)=A\$ 95 LET K=K+L 100 PRINT AS 105 YEXT I 110 LET P(I)=K 115 PAUSE 200 120 POKE 16437,255 140 CLS 145 PRINT AT 10,0; "SCRIVI NUMERO DEL DATO, O PER USCIRE" 150 INPUT X
155 IF X=0 THEN STOP
160 IF X<0 OR X>M THEN GOTO 150
165 CLS
170 FRINT AT 10,7; "NUMERO DATO "; X
175 PRINT AT 12,14; "CATO"
180 FRINT AT 14,(31+P(X)-P(X+1))/2; D\*(P(X)TOP(X+1)-1)
185 GOTO 115

### Variabili usate nel programma:

. N dimensioni stringa D\$ in caratteri;

. M numero dei dati da memorizzare;

- . K puntatore all'inizio dato entro la stringa;
- I contatore ciclo memorizzazione dati;
   D\$ stringa per i dati di N caratteri;
- . P vestore dei puntatori ai dati;
- . Al stringa per leggere il dato;
- . L lunghezza dato letto;

. X numero dato da listare.

### Note at programma:

- . Da 10 a 40 vengono precisate le dimensioni dei dati.
- . Da 50 a 105 vengono letti e memorizzati i dati aggiornando i puntatori nel vettore F. Da notare l'uso dello "slicing" all'interno della stringa Ds.

. Nella 110 viene memorizzato il tappo nella posizione

in piu' del vettore dei puntatori.

. Da 115 a 140 si ha la pausa, poi il ripristino necessario per il modo FAST dello ZX81 e lo ZX80-Nuova ROM, e la pulizia dello schermo.

. Da 145 a 185 si ha la richiesta di dato e la stampa sullo schermo del dato; se X=0 il programma termina. Nella linea 180 si usa una formuletta per fare apparire il dato centrato sul video.

Dall'esempio precedente potete ricavare delle idee per i vostri programmi.

# 9.15. IL GIOCO DELLE SFERE SU ZX81 E 2X80-Nuova ROM

Questo gioco consiste nell'indovinare il volume di una sfera, dato il suo diametro, con una approssimazione di plu' o meno 0.5.

All'inizio viene chiesto al giocatore di quante cifre si compone il numero che rappresenta il diametro della sfera (per risposta 2, potra' venire proposto come diametro un numero intero da 0 a 99). Il programma evidenzia sul video il numero delle cifre del diametro, disegna la sfera e scrive la misura del diametro. Poi viene richiesta la misura del volume della sfera. Se il giocatore risponde in modo esatto il programma lo conferma, altrimenti viene mostrato quale avrebbe dovuto essere la risposta. Per continuare a giocare si deve rispondere con S, per fermare il programma con qualunque altro tasto, sempre seguito da NEV LINE.

### Codifica del programma:

- 10 KAND
- 20 CLS
- 30 PRINT "NUMERO CIFRE ?"
- 40 INPUT A
- SO SCROLL
- 60 PRINT AT 0,0; 'NUMERO DIFRE ";A
- 70 FOR N=0 TO 20
- 80 FLOT 5+4%SIN(N%PI/10), 10+4%COS(N%FI/10)
- 90 NEXT N
- 100 PRINT AT 20,0; "IL DIAMETRO MISURA ";
- 110 LET B=INT(RND\*10##A)
- 120 FRINT B
- 140 PRINT "VOLUME DELLA SFERA ?"
- 150 INPUT C
- 160 SCROLL
- 170 SCROLL
- 175 LET V = P1\*B\*\*3/6
- 180 IF ABS(C-V)> = .5 THEN PRINT C: " RISULTA ERRATO"
- 190 SCROLL
- 200 SCROLL
- 210 FRINT INT(V + .5);" RISULTATO ESATTO"
- 230 INPUT A\$
- 240 IF A\$ = "S" THEN RUN

### Variabili usate nel programma:

- . A numero massimo di cifre del diametro.
- . B diametro proposto dal programma.
- . C volume sfera proposto dal giocatore.
- . V volume sfera calculato dal programma.
- . N variabile controllo ciclo disegno sfera.
- . At risposta giccatore.

### Note al programma:

- . Da 10 a 20 si predispone la partenza per estrarre i numeri a caso e si pulisce lo schermo.
- . Da 30 a 50 viene chiesto il numero delle tifre per il diametro.
- . La 60 scrive in alto a sinistra il livello delle cifre.

. Da 70 a 70 viene disegnata la sfera.

. Da 100 a 120 v ene estratto a caso il diametro nell'ambito del livello di cifre scelto.

. Da 140 a 170 viene richiesto il volume al giocatore e memorizzata la risposta e preparato spazio sul video.

. A 175 viene calcolato il volume V.

. Da 180 a 210 si ha il controllo della risposta del giocatore e la stampa dei risultati.

. Da 230 a 240 si ha il colloquio per decidere se continuere il giucu.

Provate il programma anche in modo 3LDW sullo 2X81.

### 9.16. L'ANIMAZIONE DELLE FIGURE SULLO ZX81

Quando lo ZX81 funziona in modo SLOW si e' nelle condizioni ideali per realizzare l'animazione delle figure sullo schermo. Infatti lo schermo non viene cancellato mentre il calcolatore lavora. L'animazione si ottiene spostando una figura in diverse posizioni del video e facendola permanere in ogni posizione per un certo tempo. Variando il tempo si ottiene una maggiore o minore velocita' del movimento.

Lo spostamento delle figure si ottiene con la funzione AT o con i comandi PLOT e UNPLOT. La funzione AT consente di scrivere qualunque carattere in una delle posizioni dello schermo con risoluzione pari alle dimensioni di un carattere. Il comando PLOT aumenta la risoluzione e consente di scrivere un quadratino nero pari ad un quarto del cursore in una posizione delle 64 colonne e 44 righe dello schermo (raddoppiando il numero delle colonne e delle righe). Per il comando PLOT la posizione di coordinate 0,0 si trova nell'angulu in basso a sinistra dello schermo; l'asse delle X e' orizzontale e quella delle Y verticale. Per la funzione AT la posizione di coordinate 0,0 si trova nell'angolo in alto a sinistra del video; l'asse delle X e' verticale orientata verso il basso e l'asse delle Y e' orizzontale orientata verso destra. Si ha cioe', rispetto alla PLOT uno spostamento dell'origine degli assi ed una rotazione di 90 gradi.

Con il programma che segue, usanco i comandi FLOT e UNFLOT, si ottiene di vedere muovere il quadratino nero lungo i bordi del video in senso antiorario.

<sup>3</sup> PRINT"SCRIVI IL TEMPO DEL MOVIMENTO"

<sup>5</sup> INPUT N

<sup>7</sup> CLS

<sup>10</sup> LET Y=0

20 LET X1=0 30 LET X2=63 35 LET N1=1 40 GOSUB 200 50 LET X=63 60 LET Y1=0 70 LET Y2=43 75 LET N1=1 80 GDSUB 300 90 LET Y=43 100 LET X1=63 110 LET X2=0 115 LET N1=-1 120 GOSUB 200 130 LET X=0 140 LET Y1=43 150 LET Y2=0 155 LET N1=-1 160 G05UB 300 170 PRINT AT 10,10; "FINITO" 130 STDF 200 FOR X=X1 TO X2 STEP N1 210 PLOT X,Y 215 PAUSE N 220 POKE 16437,255 230 UNPLOT X.Y 240 NEXT X 250 RETURN 300 FOR Y=Y1 TO Y2 STEP N1 310 PLOT X.Y 315 PAUSE N 320 POKE 16437,255 330 UNFLOT X.Y 340 NEXT Y 350 RETURN

#### Note al programma:

. Si usano due sottoprogrammi, 200 e 300, per ottenere il movimento orizzontale o verticale. All'inizio viene chiesto l'intervallo N per la pausa; provate con diversi valori di N. La linea 320 non sarebbe necessaria per lo ZX81 in modo SLOW, mentre diventa necessaria in modo FAST.

Si possono far muovere oggetti come nel programma che segue, usando la tecnica di cancellare con UNPLOT solo una parte dell'oggetto.

3 PRINT"SCRIVI IL TEMPO DEL MOVIMENTO" S INPUT N

10 FOR X=D TO 61

15 PLOT X,0 20 FLOT X+1,0 25 PLOT X+2,0 30 FLOT X+1,1 35 PAUSE N 40 POKE 16437,255 45 UNPLOT X,0 50 UNPLOT X+1,1 55 NEXT X

### Note al programma:

All'inizio viene chiesto N, il tempo della pausa.
 Viene fabbricato un oggetto nell'angolo sinistro in basso dello schermo e lo si fa muovere fino all'angolo destro in basso.

Per far muovere gli oggetti a comando si possunu usere i tasti di camando dei cursori dello schermo (SHIFT + 5 cursore a sinistra, SHIFT +8 cursore a destra, SHIFT + 6 puntatore linea in basso, SHIFT + 7 puntatore linea in alto) sfruttando la funzione INKEY\$. Non si usano quei tasti perche' agiscono direttamente sul video, ma solo perche' sono mnemonici per l'utente in quanto riportano le frecce relative a 4 tipi di movimento possibili; il programma modifica le coordinate della posizione del video controllando il tasto premuto.

Nel programma che segue e' riportato un esempio di questa tecnica.

10 LET X=10

20 LET Y=15

30 LET AS=CHR\$ 8

40 IF INKEYS ="5" THEN LET Y=Y-1

50 IF INKEY\$ ="6" THEN LET X=X+1
60 IF INKEY\$ ="7" THEN LET X=X-1

70 IF INKEY\$ ="8" THEN LET Y=Y+1

80 PRINT AT X,Y:AS

90 GOTO 40

Il carattere grafico viene solo spostato, ma non si cancella il precedente.

Riportiamo un semplice gioco che sfrutte le capacita' grafiche sopra esaminate. Le regole sono le seguenti: mentre ad intervalli di tempo prefissati una barrettina verticale chiara si muove lungo la striscia nera tracciata sotto le caselle dei numeri da 1 a 9 il giocatore deve premere il tasto del numero sotto il quale essa passa. Se il momento della press one del tasto coincide con il passaggio della

barrettina il giocatore ha colpito e guadagna un punto. scansione della striscia viene fatta 10 volte. La

5 LET S\$=CHR\$125+CHR\$128+CHR\$128 7 \_ET T\$=CHR\$128+CHR\$128 10 LET K = 0 20 PRINT 25 FRINTS\$;"1";T\$;"2";T\$;"3";T\$;"4";T\$;"5"; 26 PRINTTS; "6"; T\$; "7"; T\$; "8"; T\$; "9"; S\$ 30 FRINT AT 4,0; "SEI A" 40 PRINT AT 4,22; "COLPITO" 45 FRINT AT 4,10;"INIZIA 50 FOR I=1 TO 10 60 LET P=0 65 PRINT AT 3,0;5\$;5\$;5\$;5\$;5\$;5\$;5\$;5\$;5\$; 70 PRINT AT 4,6; I; TAB 10; " 75 PRINT AT 3,P;C4R\$128;CHR\$5 80 LET N=CODE INKEY\$-28 85 IF N<1 DR N>Y THEN GO TO 130 90 PRINT AT 3, N#3; CHR\$151 95 IF N\*3<>P+1 THEN GOTO 125 100 PRINT AT 4,12; "COLPITO" 110 LET K=K+1 115 PRINT AT 4,30; E 120 GO TO 140 125 IF INKEY\$<>"" THEN GOTO 125 130 LET P=P+1 135 IF PKP31 THEN BUTO 75 140 PAUSE 250 150 NEXT I 155 PRINT AT 4,10; "FINE GIOCO"

# Variabili usate nel programma:

- . Ss per contenere 3 spazi.
- . Ii per contenere 2 spazi.
- . K per contare i punti del giocatore.
- . I per controllare il ciclo delle 10 scansioni.
- . N per calcolare II tasto premuto.
- . P per contare gli spostamenti della barretta.

# Note al programma:

- . Non e' significativo usare il programma in modo FAST.
- . Nelle linee 5 e 7 si preparano delle variabili cuntenenti spazi; si poteva ottenere lo stesso risultato usando gli spazi inversi tra apici invece di CHR\$128.
  - . La 10 azzera il contatore K dei colpi andati a segno.
- . Dalla 20 alla 40 viene preparato il tracciato del gioca sul video.
- . Hella 45 viene avvisato il giocatore che inizia il gioco.

. Dalla 50 alla 150 c'e' il ciclo di 10 scansioni della serie di numeri. Nella 60 viene posto a zero il contatore. P delle 31 posizioni della striscia nera che viene percorsa dalla barretta verticale (CHR\$ 5). Nella 65 viene tracciata la striscia nera sotto le caselle dei numeri. Nella 75 viene mosizionata la barretta sulla striscia in base al valore di P. Nella 80 viene posto N al codice del tasto schiacciato -28; questo per ottenere dai tasti numerici le cifre da 1 a 9; se non e' stato premuto alcun tasto N e' dall'intervallo 1 - 9. Se N e' funri dall'intervallo 1 - 9 la 85 manda alla 130, dove P viene incrementato di 1. 135 viene analizzato P, se non e' uguale a 31 si torna alla 75 e la barrettina prosegue il suo cammino, se P = 31 si con la 140 una pausa; al termine della pausa con la 150 NEXT I si torna alla 60 se non e' terminato il ciclo di scansioni, altrimenti il gioco termina con la linea 155. alla 85 N viene trovato dentro l'intervallo, alla 90 viene stampato un asterísco in campo inverso (CHR\$ 151) in corrispondenza del numero giocato. Alla 95 viene anolizzata la posizione dove e' stato messo l'asterisco confrontandola con il valure attuale del contatore di posizione P; se si ha coincidenza il giocatore ha colpito e guadagna i punto e questo viene segnalato dalla 100 alla 115, dopo di che si va alla pausa della 140. Cice' il giocatore puo' colpire una sola volta durante una scansione. Se alla 95 risulta che il giocatore non ha colpito si va alla 125 dove con l'uso della INKEYS viene scartata un'altra eventuale pressione di tasto e poi viene incrementato P alla 130.

### 9.17. LO ZX31 DISEGNA

Potete ottenere dei disegni apportando poche modifiche ai primi due programmi esempio del precedente paragrafo. Nel primo cancellate le linee: 215, 220, 230, 315, 320, 330 e poi provate il programma. Vedrete un bordo nero attorno al video. Se nel secondo togliete le linee: 35, 40, 45, 50 e provate vedrete un disegno.

Provate i programmi sla nel modo FASI che nel modo SLOW.

Proviamo ora a disegnare un cerchio formendo il centro ed Il raggio.

- 10 PRINT "SCRIVI CONRDINATE A E P DEL CENTRO"
- 15 PRINT "E IL RAGGIO R"
- 20 CLS
- 25 PRINT "CENTRO: A =
- 30 INPUT A
- 35 INPUT B
- 37 PRINT AT 0,12; A; AT 0,25; B

39 FRINT "RAGGIO="

40 INPUT R

45 PRINT AT 1,8;R

50 FOR K=0 TO 360

55 LET Z=K#F1/180

60 PLOT A+R\*COS Z,B+R\*SIN Z

65 NEXT K

#### Note al programma:

. Non vengono controllati i valori per la congruenza con le dimensioni del video.

. Si usano le formule: X=A+R\*COS Z e Y=B+R\*SIN Z.

. Il disegno si sviluppa lentamente perche' il calcolatore impiega un po' di tempo nel calcolo delle funzioni trigonometriche.

Per disegnare una parabola con la concavita' rivolta verso il basso potete provare questo programma:

100 FOR X=0 TD 63

105 LET Y=INT((2.52-0.04\*X) %X)

110 PLOT X.Y

115 NEXT X

### Per disegnare una ellisse:

100 FRINT "SCRIV: I PARAMETRI A E 8 DELLA ELLISSE"

105 PRINT "A = ":

110 INPUT A

115 FRINT A;" B = ";

120 INPUT B

125 PRINT B

127 CLS

130 FDR K=0 TO 300

135 LET Z=K\*P1/180

140 PLOT A\*(1+COS Z), B\*(1+SIN Z)

145 NEXT K

provate dando per  $A \in B$  diversi valori come: (2,21), (20,20), (30,20).

Segue un programma che genera disegni casuali usando un carattere scelto dall'utente:

3 PRINT "SCRIVI IL TEMPO BASE"

5 ENPUT T

10 PRINT AT 5.8: "DISEGNI CASUALI"

15 PRINT AT 10.0:"SCRIVI IL CARATTERE CHE VUOI USARE"

20 INPUT A& 25 CLS 30 FDR I = 1 TO 600 35 LET X=INT(RND#11:+1 40 LET Y=INT(RND#16)+1 45 PRINT AT X,Y;A\$ 50 PAUSE T 55 PRINT AF 22-X,Y:A\$ 60 PAUSE T 65 PRINT AT X,32 Y,A¢ 70 PAUSE T 75 PRINT AT 22-X.32-Y:A\$ 80 PAUSE 3\*T 85 LET X=INT(RND\*11)+1 90 LET Y=INT(RND\*16)+1 95 PRINT AT X,Y;"\*" 100 PAUSE T/6 105 FRIRT AT 22-X, Y; "E" 110 PAUSE T/6 115 PRINT AT X,32-Y; "\*" 120 PAUSE T/6 125 PRINT AT 22-X,32-Y;"%" 130 PAUSE T/6 135 IF END>.4THEN GOTO 85 140 NEXT I 145 PAUSE 12#T 150 CLS 155 RUN

# Variabili usate nel programma:

- . T tempo base per le pause.
- A\$ carattere per disegnare.
   I variabile di controllo del ciclo.
- . X e Y coordinate del punto dove disegnare.

# Note at programme:

- Dalla 3 alla 25 viene chiesto il tempo base T per le pause, il carattere da usare nel disegno e viene pulito lo schermo.
- . Dalla 30 alla 140 si ha il ciclo di disegno, qui programmato 600 volte. La X e la Y, coordinate del punto dove disegnare il carattere scelto, vengono calcolate usando la RND in modo che sia X(=12 e Y(=17 per il primo carattere, poi ne vengono disegnati altri 3 in posizioni simmetriche. Tra il disegno di un carattere ed il successivo si ha una pausa. Dopo una pausa tripla delle precedenti vengono disegnati con lo stesso metodo 4 asterischi, solo che la pausa tra l'uno e l'altro e' piu' breve. Si ottiene un gradevole disegno sul video, sempre diverso, dato che viene sfruttata la RND. La linea 135 analizza un numero a caso e

se essu e' < 0.4 torna a disegnare asterischi invece del carattere di A\$.

. Terminato il ciclo si ha una pausa piuttusto lunga, poi viene pulito il video ed il programma ricomincia, infatti la linea 155 rida' il RUN.

Potete modificare il numero 600 in uno minore per non fare durare troppo il programma e potete modificare il tempo base I per ottonere un effetto diverso.

# 9.18. ANIMAZIONE E DISEGNI PER LO ZXSO-NUDVA ROM

Lo ZX50-Nuova ROM cifferisce dallo ZX81 per il fatto che il tasto FAST e il tasto SLOW non sono attivi da tastiera. Questo comporta che se si vuole ottenere l'animazione delle figure si deve ricorrere a qualche artificio di programmazione tipo ZX80 per ottenere la miglior persistenza delle immagini sullo schermo. Il comportamento di questo calcolatore e' assolutamente uguale a quello dello ZX81 funzionante in modo FAST. Potete provare a trasformare i programmi di animazione dello ZX80, con le dovute modifiche, per lo ZX80-Nuova ROM.

Ricordate che se usate il comando PAUSE, dovete farlo seguire da POKE 16437,255.

Per quanto riguarda i disegni valgono le stesse osservazioni fatte a proposito dell'animazione.

# 9.19. IL GIOCO DELLA SPIRALE SULLO ZX80

Questo programma puo' essere provato sullo ZX80 con 1X di memoria. Il gioco consiste nel muoversi all'interno dei corridoi della spirale, arrivando nel piu' breve tempo possibile al centro. Il centro e' l'ultimo quadratino nero dove termina il bordo della spirale nella posizione centrale. I bordi della spirale sono ottenuti usando il carattere CHR\$(128), che e' lo spazio in campo inverso, mentre i corridoi sono ottenuti cor lo spazio. La pedina del giocatore e' contraddistinta dal segno +. Il giocatore deve muoversi senza andare sui bordi; se ci va deve tornare nel corridoio facendo la mossa inversa alla precedente. Per muovere la pedina il giocatore deve usare i quattro tasti che recano le frecce di movimento cursore; in tale modo ha un riferimento mnemon.co alle mosse che vuole fare. Il significato dei tasti e' il seguente:

. S-freccia a sinistra, per andare a sinistra;

. 6-freccia in basso, per andare verso il basso;

. 7-freccia in alto, per andare verso l'alto; . 8-freccia a destra, per andare a destra.

Il giocatore puo' muovere quando appare il cursore sdoppiato con LS per richiesta di INFUT numerico sotto il punteggio attuale. Il punteggio parte da un valore alto (9999) e viene scalato in base al tempo che il giocatore impiega per ogni mossa. Il tempo impiegato per ogni mossa viene calcolato in base al contatore dei fotogrammi dello schermo.

La codifica del programma e' la seguente:

3 LET E\$=CHR\$(128)

5 LET P\$=CHR\$(19)

10 PRINT " SPIRALE "

20 POKE 16421.24

30 PRINT

30 PRINT E: P1: E1: "8 spazi"

60 FRINT E\$;"1 spazio";E\$;"1 spazio";E\$;E\$;E\$;E\$;E\$;

70 FRINT E\$;"1 spazio";E\$;"1 spazio";E\$;"3 spazi";E\$;
"1 spazio";E\$

80 PRINT E\$;"1 spazio";E\$;"1 spazio";E\$;
"1 spazio";E\$;"1 spazio";E\$;

90 PRINT E\$;"1 spazio";E\$;"1 spazio";E\$;E\$;E\$;
"1 spazio";E\$;"1 spazio';E\$

95 FRINT E\$;"1 Spezio"; E\$; "5 spezi"; E\$; "1 spezio"; E\$

100 PRINT E\$;"1 spazio";E\$;E\$;E\$;E\$;E\$;E\$;E\$;"1 spazio";
E\$

110 PRINT E\$; "9 spazi"; E\$

130 PRINT

140 PRINT "TUO PUNTEGGIO 9999"

150 POKE 16414,0

160 PDKE 16415,0

170 LET X=26 180 LET A=0

180 LET A=0

190 IF A=66 THEN GDT0 530

200 INFUT N

210 IF N=5 THEN LET Y=X-1

220 IF N=6 THEN LET Y=X+12

230 IF N=7 THEN LET Y=X-12 240 IF N=8 THEN LET Y=X+1

250 IF A AND Y-A THEN GOTO 430

250 IF A AND Y-A THEN GOTO 430 260 IF A THEN BOTO 350

270 LET U=X

280 LET V=0

290 GOSUB 510

300 IF PEEK(PEEK(16396)+FEEK(16397)\*256+Y)-128 THEN GOTO 390

310 LET A=X

320 LET U=Y 330 LET V=147 335 GDSUR 510 340 GOTO 420 350 LET A=0 360 LET U=X 370 LET V=128 380 30SUB 510 390 \_ET U=Y 400 LET V-17 410 GUSUR 510 420 LET X=Y 430 LET S\$=STR\$(9999-PEEK(16414)-PEEK(16415):256) 440 FOR J=1 TO 4 450 LET U=147+J 460 LET V=CODE(S\$) 470 GOSUB 510 480 LET S\$=TL\$(S\$) 490 NEXT J 500 GOTO 190 510 POKE PEEK(16396)+PEEK(16397)\*256 + U.V 520 RETURN 530 PRINT 540 PRINT "FINE GIOCO"

## Variatili usate nel programma:

. Et - CHR\$(128) spazio in campo inverso.

. P\$ = CHR\$(19) segno +, pedina giocatore.

 X posizione della pedina rispetto all'inizio della memoria di schermo.

. A valore per il controllo della posizione finale.

 Y posizione della pedina rispetto all'inizio della memoria di schermo in base all'ultima mossa.

. N valore della mossa (5,6,7,8).

- . V codice ASCII del carattere da scrivere sul video.
- . U spustamento dall'inizio della memoria di schermo per andare a segnare la mossa.

. S\$ stringa contenente il punteggio aggiornato.

- J variabile di controllo del ciclo di aggiornamento del punteggio.
- . I 2 byte 16397 e 16396 contengono l'indirizzo di inizio della memoria di schermo; in dipendenza dalle tecniche di programmazione usate, tale indirizzo resta costante durante l'esecuzione del programma.

. I 2 byte 16414 e 16415 contengono il numero dei fotogrammi dello schermo; essi vengono azzerati all'inizio

del gioco.

. Il byte 16421 contiene la posizione d riga del cursore; esso viene posto alla linea 24, cioe' la prima al di sopra del video.

- . Da 10 a 140 viene disegnata sul video la spirale e viene lasciato il cursore prima del video (linea 24).
- . Da 150 a 160 si azzerano i byte del contatore fotogrammi.
  - . Da 170 a 180 și nizializzano le variabili.
  - . La 190 controlla se il gioco e' finito.
- . Da 200 a 260 si ha la richiesta della mossa e il controllo della stessa. Vengono calcolate le coordinate della mossa ed eseguito il sottoprogramma di aggiornamento del punteggio.
  - . Da 270 a 290 viene cancellata la vecchia mossa.
- . La 300 controlla se la posizione raggiunta e' di bordo. Se non lo e' il programma prosegue dalla 390.
- . Da 310 a 340 evidenzia un + in campo inverso sulla posizione di bordo raggiunta e prosegue da 420.
  - . Da 350 a 380 ripulisce il bordo dalla mossa errata.
  - . Do 390 a 410 viene segnata la mossa esatta.
- . A 420 viene aggiornato X, variabile di posizione pedina.
- . Da 430 a 500 viere aggiornato il punteggio lavorando sulla stringa. Il tempo viene calcolato in base al contatore dei fotogrammi. Il programma proseque da 190.
- . Da 510 a 520 viene scritto II carattere V nella posizione U del video.
  - . Da 530 a 540 viene segnalata la fine del gioco.
- . Si raccomanda di scrivere il programma con cura onde evitare di dimenticare qualche spazio essenziale; essi sono stati indicati segnando un numero seguito dalla parola spazio tra apici.

Provate a modificare il programma per poterlo usare sugli altri modelli Sinclair.

#### 9.20. FACCIAMO CENTRO SULLO ZX81 E ZX80-NUOVA ROM

In questo paragrafo sono riportati 2 programmi; il secondo e' un ampliamento del primo.

Il primo programma consiste nel centrare un carestro con una pallina. La pallina inizialmente si trova in alto a sinistra e si muove verso il basso potendo fare 11 movimenti di lunghezza crescente. Essa inizialmente non ha movimenti orizzontali e quindi la sua velocita' nella direzione orizzontale e' nulla. Il giocatore puo' premere il tasto 8 per imprimere una velocita' di spostamento orizzontale alla pallina ca sinistra a destra, egli deve cercare di controbilanciare gli spostamenti verticali per fare arrivare

la pellina nel canestro che si trova in basso. La posizione del canestro in basso e' casuale, ma esso rimane fermo durante il gioco. L'impulso di spostamento orizzontale dipende dal numero delle pressioni sul tasto 8 e dal tempo della pressione; se l'impulso e' esagerato un "DDFS" segnala che il giocatore e' uscito dallo schermo. Se il canestro (rappresentato da "(-)") viene centrato si vede comparire un "XX JOW XX" di incoraggiamento.

Il programma si compone di 8 parti:

. 1) Posizionamento del canestro.

. 2) Disegno della pallina.

. 3) Eventuale modifica impulso orizzontale.

. 4) Calcolo nuova posizione pallina.

- . 5) Se la pallina non e' arrivata in fondo allo schermo in basso ed e' ancora visibile ritorno al punto 2).
- . 6) Se la pallina ha fatto centro messaggio "\*\* WOW
  - . 7: Se la pallina e' sparita messaggio "ODPS" .
  - . 8) Richiesta di premere un tasto per ricominciare.

## La codifica del programma e' la seguente:

5 CLS

10 LET P=INT(RND#26)+5

20 PRINT AT 21, P-1; "(-)"

30 LET P=P\*2

40 LET X=0

50 PAUSE 20

60 POKE 16437.255

90 LET T=0

200 FOR Y=0 TO 11

210 IF INKEY = "8" THEN LET T=T+1

220 LET X=X+T

230 IF X>63 THEN 30TO 400

240 PLOT X,39-32\*(Y/10) %%2

250 IF INKEY \$= "8" | HEN LE! |= 1+1

255 PAUSE 20

258 POKE 16437,255

260 NEXT Y

300 IF ABS(P-X)<=2 THEN PRINT AT 11,15;"\*\* WOW ##"

310 PRINT AT 0,0; "PREMI UN TASTO"

315 PAUSE 4E4

320 POKE 16437,255

330 RUN

400 PRINT AT 18,6;"00PS"

410 GOTO 310

# Variabili usate nel programma:

. P posizione del carattere centrale del canestro.

- . X acciesa della pallina (scostamento dall'estremo sinistro).
  - . I velocita' orizzontale della pallina.
  - . Y contatore di ciclo, ya da 0 a 11.

### Note al programma:

. La 5 pulisce lo schermo.

. Da 10 a 20 disegno canestro.

. Lo 30 moltiplico P#2, si ricorda che la larghezza di un "pixel" e' la meta' di quella di un carattere.

. La 40 inizializza l'ascissa della pallina.

. La 200 inizia il ciclo per K da 0 a 11.

- . La 210 controlla se il tasto 8 e' premuto; se si con T=T+1 incrementa la velocita' orizzontale della pallina.
- . Da 220 a 230 calcola la nuova ascissa della pallina e se essa e' > 63 va alla 400.
  - . La 240 disegna la pallina.

. La 250 come la 210.

. Da 255 a 258 pausa per consentire la visualizzazione.

. La 260 rimanda a 210 se il ciclo di K e' terminato.

. Alla 300 la pallina e' arrivata al livello del canestro, se la sua distanza dal centro del canestro e' < = 2 si ha il messaggio WOW.

. Da 310 a 320 crea una pausa in attesa che sia premuto

un tasto.

. La 330 fa ripartire il programma.

. Da 400 o 410 scrive il messaggio ODPS e poi torna alla linea 310.

Se desiderate rendere piu' difficile il gioco potete sostituire nella linea 300 il  $\leq$ = 2 con  $\leq$ = 1.

Il secondo programma consiste nel far cadere un paracadutista su una zona assegnata. L'analogia con il programma procedente e' evidente, solo che questa volta non si fa uso della istruzione PLOT e non si lascia una scia.

Per ottenere una maggiore stabilita' dell'immagine si fa

uso della PRINT AT.

Nel listato le linee ca 10 a 16 definiscono delle stringhe contenenti i caratteri grafici necessari per disegnare il paracadutista. Volendo cueste linee possono essere omesse e si devono preparare alle linee da 30 a 36 delle stringhe contenenti 8 spazi ciascuna e poi usando i relativi tasti andarci a disegnare dentro. Si riporta il contenuto delle linee da 30 a 36 ed anche da 320 a 330 ottenute in questo modo e listate con la stampante del Sinclair.

```
6BRAND
25 LET 55="
```

```
38
    LET
         A5="
   LET
         D$="
 32
 36
         0 $ = "
5 = 0
    CLS
 60
         U=0
150
160
         U=U+1
170
        P=INT
                (RND-#23) +3
    PRINT AT 21,P-2;"
180
190
195 LET HEINT (RND £24)
```

```
315 PPINT AT 18,H; 55

020 PRINT AT 21,H; **
330 PRINT AT 1,0; "PREMI NEW-LIN

E"
350 INPUT 11

360 LET 5=5+10-ABS (H-P)

370 CCTO 150

400 PRINT HT 15,10, "++BEN ATTER

RATO 1:10
```

Il gioco consiste nel guidare il paracadutista sulla piattaforma di atterraggio utilizzandi i tasti (spostamento a sinistra) e 8 (spostamento a destra) fanno spostare di 2 pixel e quindi di un carattere. Il povero paracadutista cade per effetto della gravita' inoltre casualmente tira vento e questo influisce SWI SHO movimento. Il vento ha una direzione indicata dal simbolo "<" o ">" in alto sullo schermo.

E' consigliabile sullo ZXX1 provare il programma in FASI e poi in SLOW.

La codifica del programma e' la seguente:

```
5 CLS
 10 LET T$=CHR$(135)
 11 LET U$=CHR$(3)
 12 LET Vs=CHR$(134)
 13 LET W$=CHR$(1)
 14 LET X$=CHR$(132)
 15 LET Y$=CHR$(123)
 16 LET Z$=CHR$(0)
 25 LET S$="64 spazi"
 30 LET A$=Z$+Z$+T$+U$+V$+Z$+Z$+Z$
 32 LE [ B$=Z$+Z$+V$+T$+T$+N$+Z$+Z$
 34 LET C$=Z$+Z$+Z$+Z$+X$+W$+Z$+Z$+Z$
 34 LET D#=Z9+Z#+Z$+W$+W$+Z$+Z$+Z$
 50 LET S=0
 60 LET U=0
150 CLS
160 LET U=U+1
170 LET P=INT(RND*23)+3
180 PRINT AT 21, P-2; Y$+Y$+Y$+Y$+Y$
```

190 LET I-0 195 LET H=10 200 LET Y=0 206 IF ID2 THEN PRINT AT I-2, H; S\$ 208 LET V=SGN(1-RND#2) 209 FRINT AT 0.0; "VENTO: "; CHR\$(19-(V=1)); Z\$+Z\$,"PUNTI:";S,"GIOCD:";U 210 FRINT AT I-1, H; "8 spazi" 212 PRINT AT I.H:A4: 215 PRINT TAB H.B. : 220 PRINT TAB H; C\$; 225 FRINT TAB H:B\$: 228 LET H=H+V 230 IF INKEY\$="5" THEN LET H=H-1 234 IF INKEY\$="8" THEN LET H=H+1 236 IF H>24 THEN LET H=24 238 IF H<0 THEN LET H=0 240 LET 1=16%(Y/15)%%2 245 IF Y=17 THEN BUTO 300 250 LET Y=Y+1 260 PAUSE 30 265 FOKE 16437,255 270 GCTD 206 300 IF ABS(H-P+2)<3 THEN GOTO 400 315 PRINT AT 18, H; S\$ 320 FRINT AT 20.H:"X "+T\$+T\$+" #" 330 PRINT AT 21,H;Z\$+T\$+Y\$+Y\$+Y\$+CHR\$(130) 340 FRINT AT 1,0;"PREMI NEW LINE" 350 INPUT IS 360 LET S=S+10-ABS(H-P) 370 GDTO 150 400 PRINT AT 16,10; '\*\*BEN ATTERRATO\*\*" 420 GOTO 350

# Variabili usate nel programma:

. T\$, U\$, U\$, W\$, X\$, Y\$, Z\$, stringhe contenenti caratteri necessari per disegnare.

 St stringa usata per pulire lo schermo al di sopra del paracadutista.

. A\$, 3\$, C\$, D\$, stringhe usate per disegnare il paracadutista.

. S punteggio.

. U numero partita (GIOCO).

P posizione canattere centrale piattaforma.
 I altezza paracadutista (parte piu' alta).

. H ascissa del paracadutista (primo carattere).

. Y contatore: 17 significa paracadutista a livello terra.

. V direzione vento.

. Is strings di INFUT per far ripartire il programma.

### Note at programma:

. Da 50 a 60 azzeramento contatore U e punteggio S.

. Da 150 a 200 viene pullto il video, e' calcolata in modo random la posizione della piattaforma ed essa viene disegnata, le variabili di controllo vengono azzerate.

. La 206 ripulisce due linee sopra il paracadutista se

la sua distanza dall'alto supera 2.

. La 203 calcola la direzione del vento.

. Da 209 a 225 stampa l'intestazione dello schermo e

disegna il paracadutista.

- . Da 228 a 238 modifica l'ascissa del paracadutista in dipendenza dal vento e dall'INPUT da tastiera ed anche dalla distanza dal bordo dello schermo.
- . La 240 calcola l'altezza del paracadutista con una formula diversa da quella usata nel precedente programma dato che si usa PRINT invece di PLOT.
- . La 245 salta e 300 se il paracadutista ha toccatto terra.

. La 250 incrementa il contatore V.

. Da 260 a 270 si ha una pausa a poi va a 206.

. La 300 manda alla linea 400 se il paracadutista e' sopra la pedana.

. Da 315 a 330 disegna il paracadutista rotto.

. Da 340 a 370 aspetta NEW LINE per partire, calcola il punteggio e va alla linea 150.

. Da 400 a 420 scrive il messaggio di felice atterraggio e salta alla linea 340.



Il programma che seque e' scritto per lo ZX80 e serve per gestire una agenda telefonica registrando nomi e numeri di telefono all'interno cel programma. E' possibile creare ex novo l'agenda, aggiorrarla, listarla. I nominativi non sono mantenuti a priori in ordine alfabetico, volendo possono essere ordinati. Fornendo il nome si ottiene il numero di telefono.

Alla fine del paragrafo sono segnalate le variazioni per far girare il programma sugli altri due calcolatori.

Nell'esempio si e' predisposto spazio per 200 indirizzi, volendo si puo' anche aumentare questo compatibilmente con le dimension: della Memoria. 11 programma e' valido per il calcolatore fornito di espansione RAM di 16K. Per ogni nome e Indir 220 sono necessari 40 byte, 28 per il nome e 12 per il telefono, ma a questi bisogna aggiungerne altri 6, 2 per 1 numero di linea della istruzione dove sta memorizzato il dato, 1 per la parola chiave FRINT, 2 per gli apici delimitatori del dato e 1 per il NEW LINE di chiusura. Quindi per ogni elemento dell'agerda servono 46 byte. Per 200 elementi servono 9200 byte (200:46=9200). Il programma inizia con una istruzione PRINT per mezzo della quale si puo' stampare il numero degli Indirizzi presenti, tale numero sta nella variabile M, posta in fase di azzeramento al valore O e aggiornata in fase di inserimento o concellazione. Seguono poi 200 linea di PRINT seguite da 40 lineette tra apici; esse servono memorizzare gli elementi dell'agenda. Vengono usati 28 caratteri per il nome e 12 caratteri per il telefono completando eventualmente con spazi le due zone.

L'utente puo' inizialmente usare un numero minore di 200 e scrivere meno PRINT per memorizzare. La linea 390 assegna ad R il valure 200; tale costante puo' essere modificata

secondo le proprie esigenze.

## Segue la codifica del programma:

1 PRINT "SONO PRESENTI "; STR\$(M); " NOMINATIVE"

2 PRINT

3 PRINT "40 lineette"

4 PRINT "40 linewitte"

5 PRINT "40 lineette"

. . . . . . .

201 FRIST "40 lineette"

202 PRINT "40 lineette"

203 GOSUB 280

204 5010 400 280 REN ROUTINE ATTESA PER VISIBNE 283 PRINT "PREMI NEW LINE PER CONTINUARE" 285 INPUT AS 290 RETURN 300 REN ROUTINE RICERCA POSTO NOME 305 FOR K=1 TO N 306 LET L=(K-1) #46+P2 307 IF PEEK(L)=128 THEN GOTO 310 308 NEXT K 309 STOP 310 RETURN 320 REM ROUTINE RICERCA NOME UGUALE B\$ 321 LET 1=P2 323 FOR K=1 TO N 324 LET B\$=A\$ 325 FOR L=0 TO 27 326 IF CODE(B\$)=1 THEN GOTO 350 32/ IF PEEK(T+L)=CODE(B\$) THEN GOTO 330 328 GOTO 335 330 LET B\$=TL\$(B\$) 331 NEXT L 332 LET W=0 333 RETURN 335 LET I=I+46 340 NEXT K 345 LET W=1 347 RETURN 350 FOR L=L TO 27 353 IF PEEK(I+L)=0 THEN GOTO 360 355 GOT0 335 360 NEXT L 365 GOTO 332 370 REM ROUTINE SCRITTURA K1+1 CARATTERI 375 FOR K=0 TO K1 377 IF CODE (A\$)=1 THEN GOTO 385 3/Y POKE L+K, CODE(A\$) 380 LET A\$=TL\$(A\$) 382 NEXT K 383 RETURN 385 FOR K≈K TO K1 387 FORE L+K.O 388 NEXT K 389 GDTC 383 390 REM PROGRAMMA PRINCIPALE 392 LET N=200 395 REM P2 FUNTA A FRIMO ELEMENTO 398 LET P2=16474 400 CLS 405 PRINT "\*\*\*AGENDA TELEFONICA\*\*\*" 410 PRINT 420 PRINT "RISPONDI: 0 PER AZZERARE AGENDA"

```
1 PER INSERIRE"
  430 PRINT "
  440 PRINT "
                       2 PER CANCELLARE"
  450 PRINT "
                       3 PER RICERCARE"
  460 PRINT "
                       4 PER LISTARE"
  465 PRINT "
                      5 PER ORDINARE"
  467 FRINT "
                       9 FER USCIRE"
  470 INPUT A
  475 IF A = 9 THEN GOTO 5000
  480 IF A > 5 OR A < 0 THEN GOTO 400
  470 GOTO (A+1)*500
  500 REM AZZERAMENTO
  503 CLS
  505 PRINT "AZZERAMENTO"
  507 PRINT "VUOI VERAMENTE AZZERARE ?"
  508 INPUT AS
 509 IF NOT AS="SI" THEN GOTO 400
 510 LET M=0
 515 LET I=P2
 520 FOR K= 1 TO N
 530 FOR L= I TO I+39
 540 PDKE L.128
 550 NEXT L
 560 LET I= I+46
 570 NEXT K
 580 PRINT "TERMINATO AZZERAMENTO"
 585 GOSUB 280
 590 GOTO 400
1000 REM INSERIMENTO
1003 CLS
1005 PRINT "INSERIMENTO"
1010 PRINT "PER TERMINARE RISPONDI NEW LINE"
1025 IF M=N THEN GOTO 1110
1030 PRINT "NOME"
1040 INPUT AS
1050 IF A$="" THEN GOTO 1120
1060 GDSUB 300
1065 LET M=M+1
1070 LET K1=27
1075 GOSUB 370
1077 LET L=L+28
1080 PRINT "TELEFONO"
1085 INPUT A$
1090 LET K1=11
1095 GOSUR 370
1100 GOTO 1003
1110 PRINT "FINITO POSTO"
1115 GOSUB 280
1125 GOTO 400
1500 REM CAYCELLAZIONE
1503 CLS
1505 PRINT "PER TERMINARE RISPONDI NEW LINE"
1510 PRINT "NOME DA CANCELLARE"
```

```
1515 INPUT A$
1520 IF A$="" THEN GOTO 400
1530 LET W=0
1535 GOSU3 320
1540 IF NOT W=0 THEN GOTO 1570
1545 FOR <=0 TO 39
1550 PDKE 1+K, 128
1555 NEXT K
1560 LET M=M-1
1565 GOTO 1503
1570 PRINT "NON TROVATO NOME ":A$
1572 GOSUB 280
1575 GOTO 1503
2000 REM RICERCA NUMI
2010 CLS
2015 PRINT "RICERCA NOMI"
2017 PRINT "PER USCIRE RISPONDI NEW LINE"
2020 PRINT "NOME DA RICERCARE"
2025 INPUT A$
2030 IF A$="" THEN GOTO 2200
2040 LET W=0
2045 GOSUB 320
2050 IF NOT W=0 THEN GOTO 2150
2055 PRINT "TELEFONO: ":
2060 FOR K=0 TO 11
2065 LET L=PEEK(I+K+28)
2070 IF L=0 THEN GOTO 2085
2075 PRINT L-28;
2080 NEXT K
2085 FRINT
2090 GOTO 2010
2150 PRINT "NON TROVATO NOME "; A$
2153 GOSUB 280
2155 6010 2010
2500 REM LISTA RUBRICA
2510 PRINT "LISTA RUBRICA"
2520 GOTO 1
3000 REM ORDINAMENTO NOMI
3003 PRINT "DRDINAMENTO NOMI"
3004 PRINT "ATTENDI CON FAZIENZA"
3005 GOSUB 280
3007 LET K1=N-1
3010 LET W=0
3015 FOR K=1 TO K1
3020 LET 1=(K-1)#46+P2
3025 FOR J=0 10 27
3026 IF FEEK(L+J)<PEEK(L+J+46) THEN GDTO 3030
3027 IF PEEK(L+J)>PEEK(L+J+46) THEN 60TO 3100
3029 NEXT J
3030 NEXT K
3035 IF W=O THEN GOTO 3200
3040 LET k1=K1-1
```

3050 IF KI=1 THEN GOTO 3200 3060 GOTO 3010 3100 LET U=1 3110 FOR J=0 TO 39 3115 LET A=PEEK(L+J) 3120 POKE L+J. PEEK (L+J+46) 3125 POKE L+J+46, A 3130 NEXT J 3135 GOTO 3030 3200 PRINT "FINITO ORDINAMENTO" 3205 GOSUE 280 3210 GOTO 400 5000 PRINT "FINE LAVORO" 5010 PRINT "PREPARA NASTRO PER REGISTRARE LA RUBRICA" 5015 PRINT "REGISTRA A JOCE IL NOME" 5020 PRINT "QUANDO SEI PRONTO PREMI NEW LINE" 5025 INPUT AS 5030 SAVE

# Variabili usate nel programma:

- . M numero nomi presenti nell'agenda, inizia a zero la prima volta che si usa il programma e viene mantenuto aggiornato.
- . N numero indirizzi possibili, massimo 200; e'inizializzato alla linea 392.
  - . I variabile di comodo.
  - . A variabile di comedo
  - . As variabile per IMPUT.
  - B\$ variabile stringa di comodo.
    K e J variabili controllo cicli.
  - . L variabile di controllo cicli e variabile di comodo.
- . P2 puntatore al primo carattere del primo elemento agenda in linea 2 programma. Esso e' uguale a 16474, infatti il programma inizia in 16424, la linea 1 e' lunga 42 byte, la 2 e' lunga 4 byte e nella 3 prima del primo carattere dopo gli apici ci sono 4 byte (16424+42+4+4=16474).

. W variabile usata come flag, se 0 ha un significato se 1 un altro.

. K1 variabile di comodo.

## Note al programma:

. Il programma deve essere fatto partire con GCTD 390. Appare il Menu' e cioe':

#### \*\*\*AGENDA TELEFONICA\*\*\*

Rispondi: O PER AZZERARE AGENDA 1 PER INSERIRE 2 FER DANCELLARE

3 PER RICERCARE

4 PER LISTARE

5 PER ORDINARE

9 PER USCIRE

l'utente deve scegliere cosa vuole fare, ma la prima volta deve rispondere con O perche' la zona di memorizzazione dei dati deve essere riempita con spazi inversi, codice 128, altrimenti il programma non funziona bene. Qualora in seguito si scelga ancora l'opzione O si perde tutta l'agenda.

. La 1 serve per stampare il numero di elementi presenti nell'agenda; dopo STR\$ tra parentesi si trova ñ, che e' la variabile dove sta memorizzato il numero degli elementi

presenti.

Le linee da 3 a 202 servono per tenere memorizzati i dati dell'agenda; essi sono inizialmente formati da 40 spazi. La routine di azzeramento pone in ogni FRINI tra gli apici 40 spazi inversi, codice 128. In tale modo in fase di ordinamento le linee non usate restano in fondo.

. La 203 rimanda al Menu' iniziale, infatti la parte di programma da 1 a 203 viene percorsa se si sceglie l'opzione

4 per listare.

. Da 280 a 290 si ha la routine di attesa NEW LINE che consente la visione dei messaggi; essa viene richiamata da diversi punti del programma. L'utente per proseguire deve

premere NEW LINE.

- . Da 300 a 310 si ha la routine per cercare una riga libera nell'agenda, riga libera significa iniziante con spazio inverso. All'uscita L punta alla posizione da usare per memorizzare un nuovo nome. Da questa routine si esce sicuramente con esito positivo, dato che non si entra se M=N.
- . Da 320 a 365 si ha la routine per trovare none uguale alla stringa B\$. Si entra con W=0; se la ricerca e' stata positiva, si esce con W=0 e con I che punta alla posizione del primo carattere del nome. Se la ricerca e' stata negativa si esce con W=1.

. Da 370 a 389 si ha la routine che scrive in memoria

K1+1 caratteri a partire dalla posizione L.

. A 390 inizia il programma principale e fino a 398 si ha l'inizializzazione di N e di P2. Ricordate che M viene inizializzato la prima volta dalla parte azzeramento.

. Da 400 a 490 si ha la presentazione del Menu' e la scelta della parte da eseguire in base alla risposta dell'utente. Le risposte possibili sono 0,1,2,3,4,5 e 9.

. RISPOSTA O. Da 500 a 590 si ha il riempimento dell'agenda con spazi inversi e l'inizializzazione di M a

. RISPOSTA 1. Da 1000 a 1125 si ha l'inserimento dei dati nell'agenda. Il dato viene inserito nel primo posto libero trovato. Se non c'e' piu' posto viene segnalato. Vengono usate le routine a 300 e a 370.

- . RISPOSTA 2. Da 1500 a 1575 si ha la cancellazione, si usa la routine a 320. Dove si cancella si mettono spazi inversi.
- . RISPOSTA 3. Da 2000 a 2155 si ha la ricerca del nomi e la stampa del telefono. Se non trova il nome lo segnala. Usa la routine a 320.
- . RISPOSTA 4. Da 2500 a 2520 si lista la rubrica. Quando lo schermo e' pleno si deve premere 2 volte CONI.
- . RISPOSTA 5. De 3000 a 3210 si ha l'ordinamento del nomi.
- RISPOSTA 9. Da 5000 a 5030 si ha il colloquio per memorizzare su nastro la nuova versione della rubrica insieme al programma. Se la rubrica e' stata usata solo per consultazione si esce con BREAK.

fer poter usere questo programma sullo ZX81 @ ZX80-Nuova ROM si devono modificare:

- il valore del puntatore F2 nella linea 398 facendo i conti bene dato che le istruzioni sono piu' lunghe ed il programma inizia piu' avanti in memoria;
- . il valore 46 da aggiungere per passare da una linea all'altra viene aumentato per le ragioni di cui sopra. Tale numero va modificato nelle linee 306, 335, 560, 3020, 3026, 3027, 3120, 3125;
- . la routine che inizia a 320 dato che non si ha piu' disponibile la TL\$:
  - . la routine che inizia a 370 per la stessa ragione;
- . la linea 5015 sparisce e la linea 5030 diventa SAVE "RUBRICA".

Fer contare quanti byte sono lunghe le istruzioni, nel nostro caso basta scrivere le seguenti istruzioni, per il nuovo Basic:

- 1 PRINT "SONO PRESENTI "; STR\$(M); ' NOMINATIVI"
- 2 PRINT
- 3 PRINT "40 lineette"
- 50 FOR K = 16509 TO 16609
- 60 PRINT PEEK(K);" ";
- 70 NEXT K

sullo schermo appaiono i contenuti di 101 byte a partire da 16509, primo byte per il programma, si cerca il codice della prima lineetta dopo l'apice della linea 3 e si contano i byte fino alla lineetta; questo numero aggiunto a 16509 da'il valore del puntatore F2.

Ovviamente su questi calcolatori sarebbe meglio impostare

il programma usando, come suggerito nel paragrafo ?.14. le stringhe dimensionate per tenere memorizzati i dazi. Puo' essere un utile esercizio realizzare un programma simile a questo, usando la tecnica delle stringhe con indice.

#### 9.22. ANIMAZIONE DELLE FIGURE SULLO ZX80

Lo ZX80 e' organizzato in modo che quando lavora il calcolatore non vengono inviati fotogrammi allo schermo e quindi l'immagine scompare. Per poter ottenere il movimento delle figure si deve intervenire con una routine in linguaggio macchina che stabilizzi l'immagine sullo schermo in modo tale che si abbia l'impressione del movimento pur non essendo il quadro completamente persistente.

Nel programma che segue si fa rimbalzare una pallina chiara in un riquadro scuro disegnato sulle prime 22 linee dello schermo usando 31 colonne.

## La codifica del programma e' la seguente:

```
1 LET D=0
```

30 LET M\$="CDE006CDC205012001D9CDC2051803CDAD01060810 FE2A1E4023221E407CDE00C823DBFE3E3832234006 5E10FED3FE3EEC06192A0C40CBFCCDAD013EF5042B FD352318CA"

40 LET H=CODE(MS)

50 IF H=1 THEN GOTD 200

60 LET MS=TLS(MS)

70 LET L=CODE(M\$)

80 POKE A.16\*(H-28)+L-28

90 LET #\$=TL\$(M\$)

100 LET A=A+1

110 GDTD 40

200 CLS

205 LET C=16414

208 LET R=900

209 LET T=235

210 FOR K=0 TO 21

212 PRINT " ":

213 FOR J=1 TO 31

215 PRINT CHR\$ (128);

<sup>2</sup> LET U=0

<sup>5</sup> LET GG=33

<sup>6</sup> LET DX=1

<sup>10</sup> LET A=20270

<sup>12</sup> LET Y=1

<sup>15</sup> LET X=1

<sup>20</sup> LET SEA

```
217 HEXT J
218 PRINT
219 NEXT K
220 LET 1=0
225 LET D=PEEK(16397)*256+PEEK(16396)
230 LET D=D+2
250 PDKE D+66*Y+X.180
255 GOSUE R
260 POKE D+GG*Y+X,128
265 GOSUE R
275 LET X=X+DX
280 IF X=30 OR X=0 THEY LET DX=-DX
285 LET Y=Y+DY
290 IF Y=21 DR Y=0 THEY LET DY=-DY
300 GDTO 250
900 POKE C.T
910 POKE C+1,255
930 LET U=USR(S)
940 RETURN
```

La stringa M\$ corrisponde al programma in linguaggio macchina che segue ed e' codificato in esadecimale. Nella codifica Assembler sono stati usati numeri esadecimali.

Indirizzo	Esadecimale	Assembler
20270	CD EO UA	CALL 06E0
20273	CD C2 05	CALL 05C2
20276	01 20 01	LD BC,0120
20279	D7	EXX
20280	CD C2 05	CALL 05C2
20283	13 03	JR 03
20285	CD AD 01	CALL 01AD
20288	05 08	LD B,08
20290	10 FE	DJNZ FE
20292	2A 1E 40	LD HL, (401E)
20295	23	INC HL
20296	22 1E 40	LD (401E), HL
20299	76	LD A.H
20300	DE OO	SEC A,00
20302	CS	RET Z
20303	23	INC HL
20304	DB FE	IN A, (FE)
20306	3E 38	LD A,38
20308	32 23 40	LD 4023,A
20311	06 5E	LD B, SE
20313	10 FE	DJNZ FE
20315	DJ FE	OUT (FE),A
20317	3E EC	LD A, EC
20319	06 19	LO B,19
20321	2A OC 40	LD HL, (400C)

20324	CB FC	SET 7.H
20326	CD AD 01	CALL 01AD
20329	3E F5	LD A.F5
20331	04	INC B
20332	28	DEC HL
20333	FD 35 23	DEC (IY+23)
20336	18 CA	JR CA

### Variabili usate nel programma:

- . D indirizzo iniziale DISPLAY-FILE.
- . U variabile di compdo per la funzione USR.
- . GG avanzamento Y.
- . DX incremento per X.
- . DY incremento per Y.
- . X e Y coordinate posizione sul video: X si riferisce alle colonne e Y alle righe.
- . A locazione di sartenza (20270) e puntatore per memorizzare il programma in linguaggio macchina contenuto in M\$.
  - . S indirizzo per la funzione USR.
- . M\$ strings contenente la codifica esadecimale del programma in codice macchine.
  - . H e L variabili di comodo.
- . C incirizzo contatore fotogrammi dello schermo. Il contatore dei fotogrammi viene usato come timer.
  - . R incirizzo del sottoprogramma che crea una pausa.
- . I tempo per la pausa, viene usato anche nel programma in linguaggio macchina prelevando il valore del contatore dei fotogrammi.

### Note al programma:

- . Le linée 10 e da 20 a 110 caricano il programma in linguaggio macchina scritto in codice esadecimale. Esse possono essere utilizzate in qualuncue programma per lo stesso scopo; basta modificare A per definire l'indirizzo di inizio della memorizzazione del codice macchina, e il contenuto di M\$.
- . Le variabili usate nel programma sono tutte predefinite prima di usare la routine che disegna sul video, per evitare di spostare il display file. Da 210 a 219 viene disegnato un rettangolo nero (spazi inversi) di 22x31 posizioni.
- . Da 250 a 300 viene disegnata la pallina (una 0 in campo inverso), cancellandola dalla precedente posizione. Il tempo di permanenza dell'immagine dipende da I.
- . Da 900 a 910 viene preparato il contatore dei fotogrammi dello schermo in modo che contenga un numero negativo che dipende dal valore di T.
  - . La linea 930 chiama la routine in linguaggio macchina.

- . Il byte 16420 contiene la coordinata X della colonna della posizione attuale sul video partendo dal valore 33 a sinistra e arrivando a 2 a destra. Il byte 16421 contiene la coordinata Y della riga della posizione attuale sul video partendo dal valore 23 in alto ed arrivando al valore 0 in basso.
- . A 20270 si ha la chiamata alla routine che fornisce la posizione corrente sul video.
- . A 20273 si ha la chiamata alla rout ne di completamento del display file.
- . Da 20276 a 20280 sistema i registri B' e C' e chiama ancora la routine di completamento del display file.
- . Da 20283 a 20290 invis un fotogramma al video e crea una pausa.
- . Da 20292 a 20296 incrementa il contatore dei fotogrammi.
- . Da 20299 a 20302 se il contatore si e' azzerato ritorna al Basic.
- . Da 20303 a 20315 manda segnali al sistema e crea una attesa per sincronizzare il video.
- . Da 20317 a 20326 prepara HL e manda un fotogramma al video.
  - . Da 20329 a 20336 prepara B e HL e poi torna 20285.

In realta' con questo programma non si riesce ad ottenere una buona stabilita' dello schermo; si puo' provare a modificare T per vedere se la situazione migliora.

Per ottenere una buona stabilita' si dovrebbe programmare completamente in linguaggio macchina senza tornare mai al Basic.

## 9.23. RINUMERAZIONE LINEE PROGRAMMA BASIC SULLO ZX80

Il problema della rinumerazione delle linee di programma Basic sarebbe semplice se non ci fossero le istruzioni GOTO e GOSUB. Un programma de rinumerazione ben fatto deve sistemare anche i richiami al numeri di linea presenti nelle istruzioni. Una complicazione deriva fatto che, mentre il numero di linea, di inizio linea programma, e' memorizzato in due byte con la parte intera del numero di linea diviso 256 nel primo byte e con il resto della precedente divisione nel secondo byte (in tale modo tutti i numeri da 1 a 9999 occupano lo stesso spazio), numeri di linea dopo i GOTJ/GOSUB sono memorizzati carattere per carattere. Per quest'ultima ragione per passare da numero linea 10 a numero linea 150 occorre un byte in piu'. Questo byte in piu' (e potrebbe essere anche in meno) puo' trovare spostando il la' (o in qua') tutta la parte restante del programma. Infatti, mentre lavorando sotto sistema le modifiche al programma comportano automaticamente (cioe' senza che l'utente se ne accorga) lo spostamento delle linee di programma in memoria per guadagnare o perdere spazio, lavorando sotto programma questo non avviene. Bisogna tenere presente che quando il programma si sposta in memoria si spostano anche le altre aree, zona variabili, memoria di schermo, ecc., e quindi cambiano gli indirizzi contenuti nei puntatori.

L'argomento della rinumerazione delle linee di un programma puo' servire di spunto per riflettere sul modo nel quale lavora il sistema Basic e quindi vale la pena di occuparsene.

Nel primo esemplo che segue viene rinumerato un programma segnalando al video dove e come correggere i richiami interni manualmente. Nel secondo esemplo viene suggerito come ottenere da programma anche questo lavoro.

#### PRIMO ESEMPIO.

Fer poter eseguire correttamente il lavoro si deve scandire il programma e preparare una tabella dei GOTO e GOSUB presenti, memorizzando:

. il numero di linea del GOTO o GOSUB;

. Il numero di linea a cui manda il GOTO o il GOSUB;

. lasciando libero lo spazio per poter memorizzare il

nuovo numero di linea da sostituire al vecchio;

. lasciando libero lo spazio per poter memorizzare la nuova destinazione dopo il GOTO/BOSUB; occorre quindi una tabellina di 4 elementi per ogni GOTO/GOSUB da sistemare.

Durante la prima scansione, che ha luogo solo se N e' diverso da zero, il programma Basic non viene modificato in memoria. La tabellina dei GOTO/GOSUB deve avere delle dimensioni che sono richieste all'inizio della routine di rinumerazione. Con questo numero, N, viene dimensionato un vettore con 4×N+4 elementi.

Dopo si ha il ciclo di rinumerazione di 10 in 10 e, per ogni linea rinumerata, se il numero N e' diverso da zero, si va a completare la tabellina nelle due caselle lasciate libere. Alla fine della rinumerazione viene evidenziata sul video la tabellina per poter apportare manualmente le modifiche necessarie.

Ricordiamo che il programma inizia al byte 16424, che ogni istruzione inizia con due byte contenenti il rumero di linea, che ogni istruzione termina con 118, che i numeri di linea dopo il GOTO o il GOSUB sono memorizzati carattere per carattere, che il codice del GOTO e' 236 e che il codice del GOSUB e' 251.

Il programma di rinumerazione viene scritto partendo dal numero di linea 9000 e viene mandato in esecuzione con RUN 9000. Il programma da rinumerare deve avere numeri di linea minori di 9000.

## Codifica del programma:

```
9000 REM RINUMERAZIONE
 9005 CLR
 9010 LET T1=16424
9015 PRINT "QUANTI GOTO/GOSUB"
9020 INFUT N
9025 IF N=0 THEN GOTO 9135
9030 DIN T(4*N+4)
9035 LET J=1
9040 LET K=T1
9045 LET T2=PEEK(K) *256+PEEK(K+1)
9050 IF T2=9000 THEN GOTO 9135
9055 LET K=K+2
9060 IF PEEK(K)=236 OR PEEK(K)=251 THEN BOTD 9080
9065 IF PEEK(K)=118 THEN GOTO 9110
9070 LET K=K+1
9075 GOTO 9060
9080 LET T(J)=T2
9085 LET K=K+1
9090 LET T3=PEEK(K)
9095 IF T3<28 OR T3>37 THEN GOTO 9120
9100 LET T(J+1)=T(J+1)*10+T3-28
9105 GOTD 9085
9110 LET K=K+1
9115 GDTJ 9045
9120 LET J=J+4
9125 IF J>4*N THEN GOTO 9135
9130 GDTD 9065
9135 LET T4=0
9140 LET K=T1
9145 LET T4=T4+10
9150 LET T2=PEEK(K) *256+PEEK(K+1)
9155 IF 12=9000 THEN GOTO 9235
9160 PDKE K.T4/256
9165 POKE K+1, T4-(T4/256) *256
9170 IF N=0 THEN GOTD 9205
9175 LET J=1
9180 IF T(J+1)=T2 THEN LET T(J+3)=T4
9185 IF T(J)=T2 THEN LET T(J+2)=T4
9190 LET J=J+4
9195 IF J>N×4 THEN GOTO 9205
9200 GDT0 9180
9205 LET K=K+2
9210 IF PEEK(K)=118 THEN GOTO 9225
9215 LET K=K+1
9220 GDT0 9210
```

9225 LET K=K+1
9230 G3T0 9145
9235 IF N=0 THEN GDTO 9275
9240 PRINT "MODIFICARE LE SEGUENTI LINEE"
9245 FRINT "VECCHIA', "DES.", "NUOVA", "DEST."
9250 LET J=1
9255 PRINT T(J), T(J+1), T(J+2), T(J+3)
9260 LETJ=J+4
9265 IF J > 4\*N THEN STOP
9270 GDTO 9255
9275 PRINT "FINE"

## Variabili usate nel programma:

- . N per il numero dei GOTO e GOSU2 da modificare:
- . T(N\*4+4) tabella GOTO/GOSUB:
- . T(1) numero vecchio lines;
- . T(2) numero verchio destinazione GOTO/GOSUB;
- . T(3) numero nuovo della linea;
- . T(4) numero nuovo della destinazione GOTO/GOSUB;
- . J variabile controllo ciclo;
- . K variabile controllo ciclo;
- . Ti indirizzo inizio programma (16424):
- . T2 numero vecchio di linea;
- . T3 cifra del numero linea dopo 60TO/GOSUB;
- . T4 numero di linea dopo GOTO/GOSUB;

## Note al programma:

- . Da 9000 a 9020 vengono azzerate le variabili, inizializzato T1 e viene chiesto quanti GOTO e GOSUB ci sono nel programma, tale numero si trova in N;
- . La linea 9025 fa saltare la preparazione della tabellina dei GOTO/GOSUB se N=0
- . Da 9030 a 9130 viene scandito il programma e viene riempita la tabella dei BOTO/GOSUB nella prima e seconda posizione;
- . Da 9135 a 9230 viene rinumerato il programma e se A diverso da zero completata la tabellina dei GOTO/GOSUB nella terza e quarta posizione;
- . La linea 9235 fa saltare la stampa della tabella se N=0 e manda al messaggio finale in 9275
- . Da 9240 a 9270 viene stampata la tabellina delle modifiche da fare manualmente.
- Se si desidera memorizzare su nastro il programma modificato, si deve cancellare il programma di rinumerazione da 9000 a 9275.

#### SECONDO ESEMPIO

In questo caso il programma si compone delle seguenti parti:

- . a) scansione del programma per riempire la tabellina del GOTO/GOSUB, sempre che l'utente dica che essi sono presenti, la tabellina di memorizzazione deve contenere:
  - -il numero vecchio della linea del GOTO/GOSUB,
  - -11 numero vecchio di linea dopo il GOTO/GOSUB,
  - -il numero nuovo della linea del GOTO/GOSUB,
  - -la nuova destinazione del 60TO/GOSUB;
- b) rinumerazione del programma con completamento tabellina GOTO/GOSUB, se N diverso da zero;
- . c) se N diverso da zero, sistemazione delle destinazioni dei GOTO/GOSUB spostando la parte restante del programma ir giu' o in su' a seconda del casi. Solo che quest'ultimo lavoro presenta una certa complessita'. Infatti se noi ci mettiamo a spostare il programma che precede linea 9000 in memoria andiamo ad invadere la linea 9000 se il programma si allunga e crejamo dei bute, senza, senso, se esso si accordia. Per ovviare all'inconveniente si dovrebbe fare iniziare il programma di rinumerazione con una linea 9000 formata da 9000 REM e poi, per esempio, 50 P. Tale linea serve come polmone per ricuperare del byte. All'inizio della sistemazione dei GOTO/GOSUB si dovrebbe calcolare in base alla tabellina che reca i vecchi numeri di linea destinazione ed i nuovi di quanti byte in giu' o in su e' lo spostamento. Se lo spostamento e' in giu' si deve spostare 9000 e REM di quel byte, diminuendo cosi' i 50 P, ma lasciando una istruzione Basic valida. Poi si puo' tranquillamente procedere allo spostamento del programma in base alla sistemazione dei numeri di linea. Alla fine tutto e' a posto. Se invece il programma si accordia, prima si deve procedere alla sistemazione del programma e poi andare a spostare 9000 e REM all'indietro aggiungendo dei F. Naturalmente il numero dei Plusati nella prima istruzione deve essere sufficiente a coprire le necessita'.

In realta' il contenuto di questo paragrafo non presenta una grande utilita' pratica per sistemi come i nostri Sinclair dove non esiste ancora la possibilita' di fondere file di programmi. Stando cosi' le cose un programma di utilita' come quello della rinumerazione diventa un po' pesante da riscrivere ogni volta che serve, per aggiungerlo al proprio programma da rinumerare. L'interesse del paragrafo sta invece nell'essersi soffermati su argomenti che lasciano intravedere come lavora l'interprete Basic.

Questi esempi non sono molto semplici, ma puo' essere ur buon esercizio di programmazione capire come funzionano.

Con le necessarie modifiche questi programmi possono essere usati anche per lo ZX81 e ZX80-Nuova ROM.

Nel Capitolo 8 e' riportato un esempio di rinumerazione per il nuovo Basic in linguaggio macchina.

#### 9.24. USO DELLA FUNZIONE INKEY\$

Questa funzione prende il carattere disponibile alla tastiera quando il programma la esegue. Esempio:

10 IF INKEY\$ = "" THEN GOTO 10 20 PRINT "NO STRINGA NULLA"

se date il RUN a questo piccolo programma, vedete subito sul video:

#### NO STRINGA NULLA

infatti quando viene eseguita la 10 sulla tastiera permane il NEW LINE che voi avete premuto dopo RUN. Il programma parte prima che voi togliete il dito dalla tastiera e quindi viene sentito un NEW LINE che non e' la stringa nulla ed il programma proseque.

#### Provate a scrivere:

10 IF INKEY\$ <> "" THEN GOTO 10

20 IF INKEYS = "" THEN GOTO 20

30 PRINT "NO STRINGA NULLA"

se date il RUN non vedete caratteri sullo schermo; se premete un qualunque tasto vedrete la scritta NO STRINGA NULLA. Infatti la linea 10 blocca l'effetto temporale del tasto NEW LINE e la linea 20 crea l'attesa fino a quando premete un qualunque tasto.

## Potete fare la seguente prova:

10 DIM A\$ (50)

20 FOR K=1 TO 50

30 LET A\$(K)=INKEY\$

40 NEXT K

50 FOR K=1 TO 50

60 PRINT CODE A\$(K);" ";

70 NEXT K

25 PRINT

80 STOP

date il KUN al programma e subito dopo il NEW LINE premete a caso qualche tasto cercando di essere veloci. I vostri tasti vengono memorizzati nella tabella A\$ e il ciclo di stampa ve ne mostra il codice. All'inizio vedrete un certo numero di 118; il loro numero dipende dal tempo di permanenza del vostro dito sul tasto del NEW LINE. Probabilmente dopo vedrete qualche zero, codice della stringa nulla, e poi tra altri gruppi di zeri il codice ripetuto dei tasti premuti.

Provate per esempio:

10 FOR K=1 TO 10

20 NEXT K

30 IF INKEYS = "" THEN 30

40 PRINT "NO STRINGA NULLA".

vedrete che funziona cioe' non appare la scritta fino a quando non premete un tasto. Infatti il ciclo 10/20 ha esaurito l'effetto temporale del NEW LINE usato dopo RUN. Se diminuite il numero limite nel FOR e passate da 10 a 3 non funziona; evidentemente 3 non basta.

#### APPENDICE A

# CARATTERI DEL SISTEMA

Riportiano "TABELLA 1" dei caratteri del sistema. Per ogni codice sono elencati:

- . nelle 2 colonne ZX80 e ZX81 il carattere corrispondente nei due calcolatori o un riferimento alle note;
  - . il corrispondente codice esadecimale.

Nella colonna "caratteri o note" si rimanda alle note con \*n). In questa stessa colonna sono elencate anche le parole chiave e le funzioni del linguaggio BASIC, infatti anche questi elenementi sono codificati con un carattere ASCII.

Nella Tabella 1 si usano le seguenti abbreviazioni: crs. sta per cursore; inv. sta per campo inverso.

Si ricorda che ogni carattere e' memorizzato in un byte (8 bit) e che un byte puo' contenere un numero decimale compreso tra 0 e 255 (e quindi un numero esadecimale compreso tra 0 e FF).

Come si vede nella Tabella 1 non tutte le configurazioni di bit corrispondono a caratteri stampabili.

Nella Appendice F e' riportata la codifica del linguaggio macchina, e, ovviamente, anche in questa i codici vanno da 0 a 255 (da 0 a FF in esadecimale). Quando il calcolatore lavora in BASIC l'interpretazione dei codici e' quella riportata in Tabella 1, mentre quando il calcolatore lavora in linguaggio macchina l'interpretazione e' quella riportata nella Appendice F.

#### Con il programma:

- 10 INPUT X
- 15 IF X=0 THEN GOTO 30
- 20 PRINT CHR\$(X)
- 25 GOTO 10
- 30 STOP

si puo' stampare il carattere o la parola corrispondente al codice X. Per i caratteri contrassegnati da x3) si uttieme il simbolo " (punto interrogativo).

## Con il programma:

- 10 INPUT X
  - 15 INPUT Y
  - 20 FOR K = X TO Y
  - 25 PRINT CHR\$(K).
  - 30 NEXT K
- 40 STOP

si possono stampare i caratteri che harno il codice compreso tra  $X \in Y$ .

## Significato delle note:

- . 1) Sono disponibili 22 caratteri grafici: lo spazio (CHR\$(0)) e lo spazio inverso (quadratino nero, CHR\$(120)) hanno la stessa codifica nel due calcolatori; gli altri caratteri grafici no. Segue la "TABELLA 2" dei caratteri grafici e la loro codifica.
- . 2) Nel due calcolatori CHR\$(12) rappresenta il carattere lira (L maiuscola tagliata) e CHR\$(140) lo stesso carattere in campo inverso.
- . 3) Sono configurazioni di carattere non usate, se si tenta di stamparli con CHR\$(X) si ottiene il punto interrogativo.
- . 4) Uuesto carattere "", rappresenta gli apici da introdurre nelle stringhe. Esso non va usato come stringa nulla, anche se si e' tentati di farlo. La stringa nulla si ottiene battendo 2 volte gli apici.

Seguono le due tabelle.

# TABELLA 1

Cod.	Carattere	Cod.	Cod.	Carattere	Cod.
dec.	o note	esad.	dec.	o note	esad.

	ZXSO	ZX81			ZXSO	ZX81	
0	spazio	spazio	00	38	A	A	26
1		*1)	01	39	В	В	27
2	*1)	*1)	02	40	C	C	28
3	*1)	×1)	03	41	D	D	29
4	*1)	×1)	04	42	E	E F	24
5	91)	¥1>	05	43	F	•	28
۵	*1)	¥1)	06	44	G	G ,	20
7	£1>	*1)	07	45	11	H	20
8	*1)	*1)	03	46	I	1	2E
9	×1)	<b>≈1)</b>	0.9	47	J	7	2F
10	*1)	€1)	0.6	48	K	K	30
11	*1)	11	OB	49	L.		31
12	*2)	<b>%2)</b>	OC.	50	M	m	32
13	5	\$	OD	51	Н	N	33
14	:	1	0E	52	0	0	34
15	?	?	OF	53	P	P	35
16	(	(	10	54	G	Q	36
17	>	)	11	55	R	R	37
18	>	>	12	56	S	S	38
19	<	<	13	57	T	T	39
20	=	=	14	58	U	U	3A
21	+	•	15	59	V	Ų	3B
22	Name .	-	16	60	พ	H	30
23	<del>&gt;:</del>	*	17	61	×	×	30
24	/	/	18	62	Y	Υ	3E
25	-	ē	19	43	Z	Z	3F
26	9	9	1 A	64	*3)	RND	40
27			1 B	65	<b>%3)</b>	INKEY\$	41
28	0	0	1 C	66	*3)	P 1	42
29	1	1	1 D	67	83)	*3)	43
30	2	2!	1E	68	*3>	₹31	44
31	3	3	1F	69	*3)	<b>≆3</b> )	45
32	4	4	20	70	*3)	*31	46
33	5	5	21	71	*3)	<b>*3)</b>	47
34	6	6	22	72	*3>	*31	48
35	7	7	23	73	<b>*3)</b>	*3)	49
36	ಲ	2	24	74	<b>£3)</b>	*3)	46
37	9	9	2.5	75	*3)	*3)	48
	-						

				Am 4m 4% 1		041 4	Luu.
dec.	0	note	esad.	dec.	o no	te	esad.
	ZXSO	ZX31			ZX80	ZX81	
76	*3)	<b>*3</b> )	4 C	121	*3)	FUNCTION	79
77	*3)	*3)	4 C	122	*3)	<b>*3)</b>	7A
78	*3)	#3)	40	123	23)	±3)	78
79	*3)	*3)	4F	124	*3)	*3)	7C
80	*3)	#3)	50	125	<b>₩3</b> )	<b>£3)</b>	70
31	*3)	*3)	51	126	<b>₩</b> (3)	<b>¥3</b> )	7E '
82	*3)	*3)	52	127	*3)	*3)	7F
83	#3)	*3)	53	128	sp. inv.	<b>*1)</b>	80
84	*3)	*3)	54	129	" inv.	*1)	81
85	*3)	*3)	55	130	*1)	7:1)	82
86	*3)	¥3)	56	131	<b>≋1</b> )	¥1)	83
88	*3)	×3)	57	132	901.1	#1)	84
89	*3)	*3)	58	133	*1)	¥1)	85
90	*3)	*3)	59	134	*1)	<b>%1)</b>	36
71	£3)	*3)	5A	135	931 }	<b>81)</b>	87
92	*3)	*3)	58	136	*1 }	<b>E1)</b>	38
93	*3)	*3) *3)	50	137	*1;	<b>%1)</b>	39
94	*3)	*3)	5D 5E	138	*1;	*1)	80
95	*3)	×3)	5F	139	*1; *2;	" inv.	32.
96	*3)	×3)	60	141	\$ inv.	*2)	8C
97	*3)	*3)	61	142	: inv.	\$ inv.	ឧប
98	*3)	*3)	62	143	? inv.	: inv. ? inv.	8E 8F
99	*3)	<b>*3)</b>	63	144	(inv.	(inv.	90
100	<b>₹3</b> >	*3)	64	145	) inv.	) inv.	91
101	*3)	*3)	65	146	> inv.	> inv	92
102	*3)	#3)	66	147	< inv.	< inv.	93
103	*3)	¥3)	67	148	= inv.	= inv.	94
104	*3)	*3)	68	149	+ inv.	+ inv.	95
105	×3)		69	150	- inv.	- inv.	76
106	*3)	¥3)	6A	151	* inv.	* inv.	97
107	*3)	*3)	48	152	/ inv.	/ inv.	98
108	<b>%3)</b>		6C	153	; inv.	; inv.	99
109	¥3)	*3)	6 D	154	, inv.	, inv	9A
110	*3)	*3)	6E	155	· inv.	. inv.	9 P.
111	#3)	*3)	6F	156	0 inv.	0 inv	9C
112	*3)	crs.su'	70	157	1 inv.	1 inv.	9 D
113	*3)	crs.giu'	71	158	2 inv.	2 inv.	9E
114 115	*3)	cra.sin.	72	139	3 Inv.	3 inv.	YF
116	*3) *7)	crs.dest.	73	160	4 inv.	4 inv.	AQ
117	*3) *3)	GRAPHICS	74	161	5 inv.	5 inv.	A1
113	*3)	EDIT REWLINE	75	162	6 inv.	6 inv.	A2
119	*3)	RUBOUT	76	163	7 inv.	7 inv.	A3
120	±3)	stato K/L	77	164	8 114.	8 inv.	64
A 00 V		3 00 00 11/L	70	165	9 inv.	9 inv.	A5

Cod. Caratters Cod. Cod. Caratters

Cad.

Cod. dec.	Caratt o not		Cod.	Cod.			uod. esad.
	•						
	ZXSO	ZX81			ZXSO	ZX81	
166	A inv.	A inv.	A6	211	*3)	PEEK	D.3
167	B inv.	B inv.	67	212	14	USR	D4
168	C inv.	C inv.	AS	213	THEN	STR#	05
169	D inv.	D inv.	A9	214	TO	CHR4	D6
170	E inv.	E inv.	AA	215	r r	TON	D7
171	F inv.	F inv.	AB	216	7	96.96	DS
172	G inv.	G inv.	AC	217	5	OR	D9
173	H inv.	H inv.	AD	218	(	AND	DA
174	I inv.	I inv.	AE	219	NOT	<=	D8
175	J inv.	Jinv.	AF	220	=	>=	ÐC
176	K inv.	K inv.	BO	221	+	<>	DD
177	L inv.	L inv.	2.1	222	*	THEN	DE
178	M inv.	M inv.	B2	223	1	TO	DF
179	H inv.	N inv.	2.3	224	AND	STEP	ΕO
180	O inv.	O inv.	B.4	225	OR	LPRINT	E.1.
181	P Inv.	F inv.	P.5	226	#1 <del>1/2</del>	LLIST	E2
182	Q inv.	Q inv.	B6	227	=	STOF	E3
183	R inv.	R inv.	8.7	228	>	£3)	E 4
134	S inv.	S inv.	BS	229	<	¥2)	ES
185	T inv.	T inv.	8.9	230	LIST	NEW	E6
186	U inv.	U inv.	BA	231	RETURN	SCRCLL	E7
187	V inv.	V inv.	BB	232	CLS	CONT	E8
133	W inv.	W inv.	BC	233	DIM	DIF	E9
139	X inv.	X inv.	BD	234	SAVE	REM	EA
190	Y inv.	Y inv.	BE	235	FOR	FOR	E8
191	Z inv.	Z inv.	BF	236	GOTO	G010	EC
192	*3}	*4)	CO	237	POKE	GOSUB	ED
193	*3)	AT	Ci	238	INPUT	INFUT	EE
194	*3}	TAB	C2	239	RANDOMISE	LOAG	EF
195	#3)	*3)	С3	240	LET	LIST	FO
196	*3)	CODE	C 4	241	<b>*3)</b>	LET	F1
197	*3)	VAL	C5	242	*3)	PAUSE	F2
	ma A		Arm. A		1 4 80 4 4 80	11571 7	AT THE

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

NEXT

PRINT

NEW

RUN

CONTINUE

IF.

GOSUB

CLEAR

23)

LOAD

REM

STOP

×3)

¥3;

£3)

\*3:

\*3)

\*3:

\*3)

¥3:

\*3!

#3:

\*3:

×3)

\*3:

\*3)

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

LEN

SIN

COS

TAN

ASN

ACS

ATN

LN EXP

INT

SOR

SGN

ABS

C6

C7

CS

09

CA

CB

CC

CD

CE

CF

D O

D1

D 2

F3

F 4

F5

F6

F7

FS

F9

FA

F8

FC

FD

FE

FF

NEXT

POSE

FLOT

RUN

SAVE

RAND

IF

CLS

CLEAR

UNPLOT

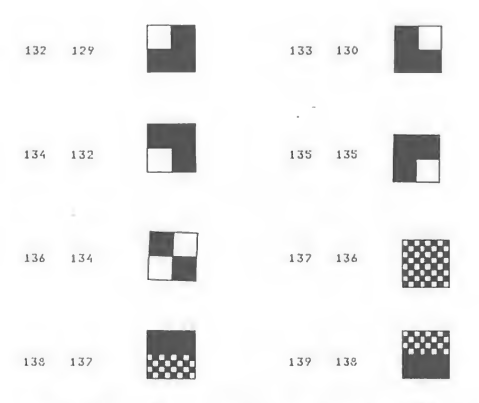
RETURN

COPY

PRINT

# TABELLA 2

	Coc ZX80	ZX81	Simbolo	Cod 2x80	ice ZX81	Simbolo
	2	5		3	131	
	L <sub>2</sub>	1		5	2	
	6	4		7	7	
	9	6		ģ	8	
	10	Ŷ	*****	11	10	
1	30	133		131	3	



Nello ZX80 i caratteri grafici si ottengono premendo i relativi tasti insieme allo SHIFT. Nello ZX81 e ZX890-Nuova ROM i caratteri grafici si ottengono dopo aver posto il cursore nello stato G (con SHIFT e GRAPHICS) usando i relativi tasti insieme allo SHIFT.

Per espandere i codici dei caratteri delle parole chiave del Basic il sistema si serve di una tabella memorizzata in ROM.

#### APPENDICE B

# VARIABILI DEL SISTEMA

#### VARIABILI DEL SISTEMA PER LO ZX80

Il contenuto dei primi 40 byte della RAM e' quello spiegato qui di seguito. Alcune variabili occupano un byte, altre due. Con le istruzioni POKE e PEEK si possono scrivere e leggere queste variabili. Se le variabili sono di 1 byte non ci sono problemi. Se le variabili sono di due byte per scrivere una variabile di valore V all'Indirizzo n si deve procedere cosi':

POKE n+1,INT(V/256) si scrive la parte intera di V/256 POKE n,V-256\*INT(V/256) si scrive il resto della divisione precedente

Analogamente per conoscere il valore \ di una variabile di 2 byte di indirizzo n, si deve procedere cosi: PEEK(n) + PEEK(n+1)\*256, se si e' sicuri che la variabile e' positiva. Se la variabile puo' essere negativa si deve invece procedere cosi':

LET MSB = FEEK(n+1)

IF MSB > 127 THEN LET MSB = MSB - 256

LET V = FEEK(n) + MSB × 256.

Nella tabella che segue valgono queste convenzioni:

- X significa che la variabile non puo'essere modificata, se lo si fa il sistema si blocca;
- N si puo' anche modificare la variabile dato che il sistema la rigenera;
- 1 o 2 a indicare se occupa 1 o 2 byte;
- U a indicare variabile non segnata, ciue' da O a 65535, il BASIC tratta questa variabile considerando i va= lori da 32768 a 65535 come valori da -32768 a -1.

Note	Indirizzi	Commenti
1	16384	contiene il numero dell'errore accaduto -1, normalmente contiene 255. Se capita un er= rore di supero di capacita', codice 6, essa contiene 5. Se si ha una POKE per scriverci qualcosa si devono usare solo i numeri 255 oppure tra 0 e 8. Se si scrive POKE16384,8 si ha STOP, infatti 8+1=9 codice dello STOP.
X1	16385	flag usati dal sistema, cioe' indicatori interni.
2	16386	numero di linea in esecuzione. POKE non la effetto a meno che non sia nell'ultima limea del programma.
N2	16388	posizione in RAM (zona video) del cursore K o L dello schermo.
2	16390	numero della linea alla quale si trova il puntatore di linea.
X2	16392	VARS si veda Cap. 7.
X2	16394	E-LINE sl veds Cap. 7.
X2	16396	D-FILE's veda Cap. 7.
X2	16398	DF-EA ss veda il Cap. 7.
X2	16400	DF-END si veda Cap. 7.
X1	16402	numero di linee della parte bassa dello schermo, inclusa la linea in bianco che se- para le due parti.
2	16403	numero della linea che appare per prima sullo schermo. Viene modificato da LIST e quando lo schermo elimina le prime linee.
2	16405	indirizzo di quello che precede il cursore marcatore di errore S.
2	16407	numero cella linea alla quale fa saltare CONTINUE.
N1	16409	flag usati dal sistema per controllare la sintassi delle frasi.
N2	16410	indirizzo del prossimo elemento nella ta- bella della sintassi.

Hote	Indirizzi	Commenti
U2	16412	punto di partenza per il generatore dei nu≕ meri random. Viene modificato da RANDOMISE ed aggiornato ogni volta che si usa RND.
U2	16414	numero dei fotogrammi dello schermo dal mommento cell'accensione dello ZX80. Piu'esattamente il resto quando questo e' diviso per 65535. Uuando si ha una immagine sullo schermo, questo contatore e' incrementato 50 volte al secondo nella versione UK e 60 volte al secondo nella versione US.
N2	16416	indirizzo del primo carattere del nome del= la prima variabile in frasi LET,IMPUT,FOR, NEXT,DIM.
N2	16418	valore cell'ultima espressione o variabile.
X1	16420	posizione nella linea attuale del prossimo carattere da scrivere sullo schermo, dove 33 significa ultima a sinistra, 32 la sezonda da sinistra, 2 l'ultima a destra, 1 prima colonna della prossima linea perche' la linea attuale e' piena, 0 prima colonna nella prossima linea perche' e' arrivato il segnale di fine linea (dopo una FRINT che non termina con virgola o con punto e virzegola). Si ha 33 se lo schermo e' vuoto, per esempio dopo un CLS.
X1	16421	posiziore della linea attuale sullo schermo 23 significa linea in alto, 22 seconda li= nea, ecc.
XZ	16422	indirizzo del carattere dopo la parentesi chiusa in PEEK oppure del NEW LINE alla fi= ne della frase POKE.

NOTA: Si segnala l'algoritmo usato per generare i numeri pseudo-random. Sia n il valore contenuto in 16412; se n=0 si pone n=65536.

Si calcola il resto m di (n\*77) / 65537 , se m=65536 si pone m=0. Il risultato di RNU(x) e' X  $\approx$  m/65536. m viene posto in 16412.

#### VARIABILI DEL SISTEMA PER LO ZX81

La memoria RAM del sistema inizia con l'indirizzo 16384. I primi 125 byte della RAM sono usati dal sistema per scopi particolari, la zona utente inizia all'indirizzo 16509. Nella tabella che segue sono descritte le "Variabili del Sistema", alcune di esse occupano 1 byte, altre 2 byte. Se la variabile occupa 2 byte essa e' indirizzata dal byte con indirizzo minore (contrariamente a quanto si sarebbe portati a pensare) e questo e' il meno sign ficativo. Per mezzo delle istruzioni PEEK e FOKE si possono leggere e scrivere (se e' consentito) queste variabili.

Si ricorda che, se la variabile occupa 2 byte, per scrivere un valore V in essa si deve procedere cosi':

POKE n+1,IN1(V/256) si scrive la parte intera di V/256 POKE n,V-256\*INT(V/256) si scrive il resto della divisione precedente

Analogamente per ottenere il valore V di una variabile occupante due byte (di indirizzo n e n+1) si deve procedere cosi':

FEEK n + 256\*PEEK(n+1)

se si e' sicuri che la variabile e' positiva; altrimenti per uttenene un valore V corretto si deve procedere cosi':

LET MSB=PEEK(n+1)

IF MSB > 127 THEN LET MSB = MSB -256

LET V = PEEK n + MSB\*256

Nella tabella viene dato un nome mnemonico ad ogni variabile del sistema solo per comodita' di riferimento, tali nomi ovviamente non possono essere usati nei programmi BASIC. Le variabili del sistema sono accessibili solo tramite i comandi POKE e PEEK.

Nella colonna "Note" della tabella possono comparire delle lettere maiuscole aventi il sequente significato:

X la variabile non puo' essere modificata;

N la variabile puo' essere modificata senza danno;

S la variabile viene conservata quando si usa il comando SAVE.

Inoltre, nella stessa colonna, compare un numero che indica quanti byte sono usati per la variabile o la zona di memoria identificata.

Note	Indirizzo	Nome	Contenuto
1	1,6384	ERR-NR	Numero del codice di errore - 1. Di norma contiene 255. Con la frase POKE 16384,n si puo' forzare uno
			POKE 16384,n si puo' forzare uno STOP. Se O<=n<=14 si ottiene uno dei messaggi standard. Se 15<=n<-34 o 99<=n<-127 si hanno messaggi non standard. Se 35<=n<=98 si ottiene un collegamento alla menoria di schermo.
X 1	16385	FLAGS	Indicatori usati dal BASIC.
X 2	16384	ERR-SP	
	10300	EKK-5P	Indirizzo del primo argomento nella STACK area, dopo i GOSUB/RETURN.
2	16388	RAMTOP	Indirizzo del primo byte sopra la zona del BASIC. Se si fa una POKE in RAMTOP essa ha effetto al primo comando NEW o CLS.
N 1	16390	MODE	Stato del cursore: K, L, F o G.
N 2	16391	PPC	Numero della linea di programma in
, , , ,			esecuzione.
S 1	16393	VERSN	O identifica la versione del nuovo BASIC.
S 2	16394	E-PPC	Numero della linea sulla quale sta il puntatore.
SX2	16396	D-FILE	Vedere organizzazione memoria.
S 2	16398	DF-CC	Indirizzo della posizione di stampa
	4 12 12 11 10	0. 0.5	nella memoria di scherno.
SX2	16400	VARS	Vedere organizzazione memoria.
SN2	16402	DEST	Indirizzo della variabile in fase di assegnaziore.
SX2	16404	E-LINE	Vedere organizzazione memoria.
SX2	16406	CH-ADD	Indirizzo del prossimo carattere da
			interpretare usato per PEEK, POKE e NEWLINE.
\$ 2	16408	X-PTR	Indirizzo del carattere che precede lo stato S del cursore.
SX2	16410	STREOT	Vedere organizzazione memoria.
SX2	16412	STKEND	Vedere organizzazione memoria.
SN1	16414	BERG	Registro B.
SN2	16415	MEM	
	10413	HEH	Indirizzo area usata come memoria per calcoli. A volte uguale MENBOT.
S 1	16417		Non usato.
SX1	16418	DF-SZ	Numero delle linee della parte bassa dello schermo (compresa una lineo
		_	blanca).
S 2	16419	S-TOP	Numero delle linee di programma del= la parte alta dello schermo durante la lista automatica.
			to trato suttimetrics.

Note	Indirizzo	Home	Contenuto
SN2	16421	LAST-K	Ultimo tasto premuto.
581	16423	CHO! K	Stato della tastiera.
SNI	16424	MARGIN	
	20 (20 )		Numero di linee bianche sopra o sotto il disegno (55).
SX2	16425	NXTLIN	Indirizzo della prossima tinea di
			programma da eseguire.
S 2	16427	OLDPPC	Numero di linea da cui deve partire
SN1	16429	FLAGX	Flags per usi vari.
SN2	16430	STRLEN	Lunghezza della stringa in fase di
0112	20 (00		assegnazione.
SN2	16432	T-ADDR	Indirizzo dell' elemento seguente
			nella tabella sintattica.
S 2	16434	SEED	Punto di parienza per RND. Viene
			preparato da RAND.
S 2	16436	FRAMES	Contatore dei fotogrammi dello
			schermo. Il bit 13 e' 1, i bit
			da 0 a 14 sono decrementati per ogni
	•		fotogramma. Esso puo' essere usato
			come Timer. PAUSE lo usa mettendo a
			O il bit 15 e ponendo nei bit da O a
			14 la lunghezza della pausa. Quando
			il conto all'indietro e' arrivato a
			O la pausa termina. Se si interrompe
			la pausa con un qualunque tasto il
			bit 15 viene rimesso a 1.
S 1	16438	COORDS	Coordinata x dell'ultimo punto ot=
			tenuto con PLDT.
S 1	16439		Lo stesso per y.
S 1	16440	FR-CC	Byte meno significativo dell'indi=
			rizzo della prossima posizione per
			LPRINT in PRBUFF.
SXI	16441	S-POSN	Numero della colonna per la posi=
			zione di FRINT.
SX1	16442		Numero della linea per PRINT.
5 1	16443	CDFLAG	Flags per usi vari. Il bit 7 e' a
			1 durante i zalcoli e le fasi di
0 77		M. 40 ca a 4 m ma	stamps at video.
S 33	16444	PEBUFF	Buffer di stampa, 32 caratteri + il
CHZA	1///2	MEMBER	carattere NEWLINE.
5830	16447	MEMBOT	Area di memoria per calcoli. Viene
			usata per memorizzare quel numeri
			che non possono essere posti nella
S 2	16507		STACK area.
3 7:	1030/		Non usati.

### APPENDICE C

#### S C 1-1 E D BAS T C ZXSO

VARIABILI:

Intere: primo carattere alfabetico, caratteri succes=

sivi o cifre o lettere senza spazi, contenuto numeri interi compresi tra -32768 e +32767.

Stringhe:

nome formato da una lettera seguita da \$(dol= laro), non c'e' limite al numero dei caratte=

ri contenutl.

COSTANTI:

Intere: numeri compresi tra -32768 e +32767.

Stringhe:

delimitate dagli apici, lunghezza a piacere, possono contenere qualunque carattere salvo

gli apici.

VARIABILI CON

INDICF:

Intere:

nome formato da una sola lettera, un solo in≕

dice e come indice una espressione intera.

VARIABILI DI

CONTROLLO:

Intere:

nome formato da una sola lettera.

ESPRESSIONI ARITMETICHE:

Operatori

aritmetici: \*\* (elevato a)

- (unitario)

\* prodotto

/ divisione

+ SOMME (somme e sottrazione non hanno

- sottrazione ordine di precedenza tra loro>

Uso delle parentesi

ordine di valutazione da sinistra a destra con la precedenza con la quale sono stati li=

stati gli operatori.

ESPRESSIONI Operatori ⇒ > < (senza ordine di relazionali: RELAZIONALI: precedenza tra loro). Valore -1 per condizione vera; 0 per condizione falsa. Operatori NDT, AND, OR (le precedenze logici: sono quelle date dalla lista). ESPRESSIONI BOOLEANE: usano gli operatori logici. ISTRUZIONI: NEW inizializza il calcolato= ra e cancella la memoria. LOAD carica programmi e dati da nastro magnetico. SAVE memorizza programmi e da= ti su nastro magnetico. RIIN manda in esecuzione il programma azzerando le variabili. RUNn come sopra ma con parten= za dalla linea n. CONTINUE fa continuare da n se n e' nel messaggio del si= stema, fa continuare da n+1 dopo uno STOP. REM commenti a scopo documen= tativo. IF n THEN istruz. esegue istruzione se la condizione n e' vera. INPUT dest legge in dest il dato. PRINT lista stamps il contenuto di lista, separatori di cam= po <:> e <.>. LISI n lista il programma con il

puntatore di linea ad n.

lista il programma dallo

inizio.

LIST

STOP ferma il programma, per continuare CONTINUE.

DIM A(n) predispone una variabile numerica con indice formata da n+1 elementi.

FOR K = n1 TO n2 gestisce con il contatore K un ciclo per valore di K = n1 e valore finale di K = n2 dando ad ogni giro l'incremento di 1 a K.

GOTO n salta alla linea n.

POKE n1, n2 scrive all'indirizzo n1 il valore n2.

RANDOMISE n pone l'inizio per la generazione dei numeri a caso al valore n.

RANDOMISE come sopra, wa n = valore dal contatore dei foto= grammi dello schermo.

CLEAR cancella tutte le varia=

CLS azzera la parte superiore dello schermo.

GOSUB n come GOTO ma conserva nallo STACK l'indicazione par ritornare al programa ma principale.

RETURN fa prelevare dallo STACK l'indicazione per tornare al programma principale.

NEXT K chiude il ciclo iniziato da FOR, incrementa K e ne controlla il valore.

LET consente di fare qualun= que operazione di asse= gnazione o di calcolo.

Esiste anche il tasto BREAK per internompere l'esecuzione di un programma se non e' in at=

F	U	N	Z	I	0	N	I	

IMPLEMENTATE: RND(n)

genera un numero pseudorandom minore o uguale a n. La sequenza e' influ= enzata nel punto di parm tenza da RANDOMISE.

ABS(espress.)

fornisce il valore assom luto dell'espressione.

PEEK(n)

fornisce il contenuto del bute di memoria di india rizzo n.

USR(n)

permette di andare ad e= seguire un codice macchim na memorizzato a partire da n.

CHR\$ (x)

fornisce il carattere corrispondente al codice numerico x.

TL\$(stringa)

ritorna la stringa senza il primo carattere.

CODE(stringa)

formisce il codice nume= rico del primo carattere

della stringa.

STR\$(x)

fornisce una stringa di caratteri corrispondente

al numero x.

#### APPENDICE D

### SCHEDA BASIC NUOVA ROM E ZX81

#### VARIABILI.

Numeriche Nome: primo carattere alfabetico, altri cifre

o lettere o spazi, quanti si vuole.

Numeri interi e decimali con precisione tra 9 e 10 cifre e grandezza compresa tra 10 ele=

vato a -39 € 10 €levato a +38.

Stringhe Nome formato da una lettera seguita da \$. Non

esiste limite al numero dei caratteri.

### COSTANTI.

Numeriche Stesse possibilita' che per i contenuti del=

le variabili numeriche.

Stringhe Delimitate da apici, lunghezza a piacere, possono contenere qualunque carattere salvo

gli apici. La stringa nulla e' "". Per otte= nere gli apici stampabili all'interno di una stringa si deve usare il carattere "doppio

apice" o CHR\$(192).

### VARIABILI CON INDICE.

Numeriche Nome formato da una sola lettera, indici nultipli, contenuti come per le variabili numeriche semplici. Si puo' usare lo stesso

numeriche semptici. Si puo usare lo stess nome gia usato per una variabile semplice.

Stringhe Nome formato da una lettera seguita da \$,

indici multipli, contenuti come per le stringhe semplici, tutti gli elementi devono avere lo stesso numero di caratteri.

Il nome usato per una stringa con indici non puo' essere usato per una stringa senza

Indici.

Gli indici possono essere costanti, variabili numeriche o espressioni numeriche e vengono arrotondati all'intero piu' prossimo. VARIABILI DI CONTROLLO.

### Numeriche

Nome formato da una sola lettera. Sono usate per controllare i cicli FOR/NEXT e all'interno della variabile viene memoriza zato il numero della linea della prima istruzione del ciclo.

### ESPRESSIONI.

### Operatori aritmetici:

- \*\* elevato a. Esempio: X\*\*Y, si ha errore 8
  se X negativo. Priorita' 10.
  unitario, segno del numero.
  Priorita' 9.
- \*,/ moltiplicato, diviso. Friorita' 8. +,- addizione, sottrazione. Priorita' 6.

### Operatori relazionali:

23	uguale.	Priorita'	5.
>	waggiore.	11	11
<	minore.	49	8.0
<=	min. o ug	44	80
>=	magg. o ug	86	11
<>	diverso.	11	11

### Operatori logici:

HOT	negazione. Friorita' 4.	
AND	prodotto logico. Priorita'	3.
OR	somma logica. Priorita' 2.	

Gli operatori relazionari e gli operatori logici produco una variabile logica di valore:

```
1 se condizione vera;
0 se condizione falsa.
```

Le espressioni logiche e relazionali possono far parte di espressioni aritmetiche, ad esse viene sostituito il valore della variabile logica. Le espressioni vengono valutate da sinistra a destra tenendo conto delle parentesi e delle priorita'.

### FRASI BASIC.

Nella descrizione delle frasi si usano le seguenti convenzioni:

rappresenta una singola lettera; v rappresenta una variabile;

%,9,2 rappresentano espressioni numeriche;
m,n rappresentano espressioni numeriche
arrotondate all'intero piu' vicino;

e rappresenta una espressione;

f rappresents una espressione stringa;

s rappresenta una frase BASIC.

### Ricordiano che:

 Si possono usare dovunque espressioni, salvo che per i numeri di linea del programma.

Tutte le frasi possono essere usate sia in modo immediato che differito (anche se questo puo' non avere molto significato in alcuni casi) salvo la INFUT che puo' solo essere usata in modo differito.

### Comendo Commento

CLEAR Cancella tutte le variabili liberando lo spazio che occupavano.

CLS Fulisce lo schermo, cice' pone spazi nella memoria di schermo.

CONT Se il codice di errore e' p/q e q <> 0, CONT fà eseguire un: GOTO q se p<>9 GOTO q+1 se p=9.

COPY Manda sulla stampante, se collegata, una copia dello schermo. Se la stampante non e' collegata non ha alcun effetto.

DIMa(n1,..,nk) Cancella una variabile con indice di nome "a" e la ridefinisce. Non da' errore di ridi= mensionamento. Tutti gli elementi vengono inizializzati a O. Errore 4 se manca spazio. Puo' esistere una variabile singola di nome "a".

Dina\$(n1,.,nk) Cancella una variabile stringa con indice avente lo stesso nome e la ridefinisce. L'ultimo dato in parentesi non e' una dimensione, ma la lunghezza di ogni elemento in caratteri. Tutti gli elementi vengono inizializzati con il carattere spazio. Errore 4 se manca spazio. Non puo' esistere una variabile strings singula di nome "a\$".

FORa=xTOu

Significa: FORa=xTOuSTEF1. FORa=xTOySTEPz Cancella, se esiste, la variabile singola di nome 'a" e crea una variabile di controla lo di nome "a", x e'il valore iniziale di a. y e' il valore finale di a, z e' l'incremento da usare ad ogni ciclo. L'indirizzo della prima istruzione del ciclo e' quello della linea dopo il FOR se lavora in modo differite, della linea precedente il FOR se lavora in modo immediato. Se x>y e z>=0 oppure se x<y e z<=0 salta alla linea del NEXTa. Errore 4 se manca spazio per

GOSUBn

Pone il numero della linea del GOSUB nella Stack area e poi salta alla linea n. Errore 4 se non trova il relativo RETURN.

la variatile di controllo.

GOTOn

Salta alla linea n, se la linea n manca, salta alla prima linea con numero > n.

**IFXTHENS** 

Se la condizione x e' vera (variabile logica uguale a 1) eseque l'istruzione s, altrimenti prosegue dalla linea sequente.

INPUTV

Si ferma in attesa di dati con il cursore a L per dati numerici e ad L tra apici per stringhe. Se si risponde premendo il tasto STOP e si e' in attesa di numeri il programa ma si ferma con errore D. Se si risponde con il tasto STOP all'attesa di stringa viene registrata la parola STOP. Se si usa in modo immediato si ha errore 8. I dati ricevuti in INPUT non restano sul video.

LETV=e

La parola chiave LET e' obbligatoria. Una variablle singola non e' definita fino a quando non compare in una LET a sinistra di un = o in una frase INPUT. Se v e' una variabile strings con indice o una porzione stringa (sliced), cide' una variabile stringa di dimensioni predeterminate, vengono troncati a destra i caratteri eccedenti o ayyiunti spazi di riempimento.

LIST LISTn

Corrisponde a LISTO. Lista il programma sul video a partire dalla linea n. Errore 4 o 5 se la lista con entra nello schermo.

LLIST LLISTn Corrisponde a LLISTO.

Come LIST, ma la lista va alla stampante, se la stampante non e' collegata non agisce. Se si usa BREAK da' errore D.

LOADT

Cerca un programma di nome f sul nastro e lo carica in memoria insieme alle sue variabili. SE f e' la stringa nulla, carica il primo programma che trova sul nastro. Se si preme BREAK o se si ha un errore sul nastro si ha:

- 1) se non e' ancora stato letto un programma si ferma con errore D;
- 2) se e' stato letto un pezzo di programma eseque automaticamente un NEW.

LFRINT...

Come il comando PRINT, ma invia i dati alla stampante. Viene inviata una linea quando:

- 1) si passa da una linea alla seguente;
- 2) un comando non termina con "," o ";";
- 3) una , o un TAB richiede una nuova linea;
- 4) alla fine del programma rimane qualcosa da stambare.
- Il comando AT ha significato solo riguardo al numero di colonna. Se si preme BREAK da' errore D. Effetto nullo senza la stampante.

NEW

Cancella il programma e le variabili, ma non tocca la parte di memoria dopo l'indirizzo contenuto in RAMTOP.

NEXTB

- 1) Cerca la variabile di controllo a;
- 2) Agglunge alla variabile lo STEP:
- 3) Se STEP>=0 e a> limite o se STEP<=0 e a< limite salta alla prima linea del ciclo.

Errore 1 se a non e' una variabile di controllo. Errore 2 se la variabile a non esiste del tutto.

PAUSEn

Sospende il lavoro per una durata pari al= l'emissione di n fotogrammi (50 fotogram= mi al secondo) o fino a quando viene premuto un qualunque tasto. Se non e' 0<=n<=65535 si ha errore B. Se n>=32767 si puo' interrompere la pausa solo premendo un tasto.

FLOTM, n

Scrive il puntino di coordinate m,n e sposta la posizione di stampa dopo il puntino. O<=m<=63 e O<=n<=43, altrimenti errore B.

POKEm.n

Scrive il valore n'nel byte m. Deve essere:

 $0 \le m \le 65535$  e  $-255 \le m \le 255$ , altrimenti si ha errore B.

FRINT....

I "..." stanno per la lista di elementi da stampare. Gli elementi possono essere sepamati da "," o da ";". Il ";" non modifica la posizione di stampa, mentre la "," sposta la posizione di stampa di 16 posizioni almeno, cioe' fa posizionare o in colonna 0 o in combona 16. Se la lista di stampa non termina con "," o ";" la posizione di stampa si sposta all'inizio della linea seguente. Gli elementi da stampare possono essere:

1) stringa nulla e quindi niente:

2) una espressione numerica. Viene stampato il segno meno se il valore e' negativo. Se il valore assoluto del numero da stampare e' <=(10\*\*(-5)) o >=(10\*\*13) essoviene stampato usando la notazione espomenziale. La mantissa viene stampata con al massimo 8 cifre ed il punto decimale dopo la prima. L'esponente viene dopo E, il segno ed e' formato da 1 o 2 cifre. Se il numero e' compreso nell'intervallo esso viene stampato con la consueta nomazione decimale e con al massimo 8 cifre significative.

3) una espressione stringa. Le parole chiave del linguaggio vengono espanse, il carat= tere "quote image" viene stampato come un doppio apice. I caratteri che non hanno corrispondenza in stampa vengono stampati

come punti interrogativi.

4) ATm,n. Essa agisce sulla posizione di stampa, la linea viene contata a partire dall'alto, la colonna a partire da sinimistra. Deve essere: 0<=m<=21, altrimenti si ha errore 5, ma se m=22 o m=23 errore B; 0<=n<=31, altrimenti errore 3.

5) TABn. Si considera n modulo 32. Viene modificata la posizione di stampa sulla stessa linea, a meno che questo non comporti spostamenti all'indietro, nel qual caso si passa sulla prossima linea. Deve

essere O<=n<=255, altrimenti errore B. Se si hanno solo 3K c meno di menoria si ha errore 4 (OUT OF MEMCRY).

Errore 5 significa che lo schermo e' pieno. In questi due casi CONT consente di procedere dopo aver svuotato lo schermo.

RAND

Corrisponde a RANDO.

RANDn

Inizializza la variabile, chiamata SEED, che il sistema usa per generare i numeri pseudo random con la funzione RND. Se n <> 0 viene posta SEED=n; se n=0 viene posta SEED uguale al valore di un'altra variabile del sistema, chiamata FRAMES, ed e' il contatore dei fotogrammi dello schermo. Si ha errore B se n non e' compreso nell'intervallo 0-65535.

REM...

Serve per i commenti, "..." puo' contenere qualunque carattere meno NEWLINE.

RETURN

Preleva un numero di linea dall'area STACK dei GCSUB e salta a quella liñea. Si ha errore 7 se l'area stack e' vuota.

RUN RUNn Corrisponde a RUNO. Eseque un CLEAR automatico e fa saltare alla linea n. Se non si vule il CLEAR si deve usare GOTOn.

SAVEF

Memorizza un programma e le sue variabili sul nastro con il nome f. Non si puo' usare SAVE all'interno di un sottoprogramma. Si ha errore F se f e' la stringa nulla.

SCROLL

Fa scorrere lo schermo di una linea verso l'alto, perdendo la linea piu' in alto e liberandone una in basso. La linea liberata contiene come primo carattere NEWLINE.

STOP

Fa fermare il programma con codice di errore 9. CONT fa prosequire dalla linea seguente.

TD

Questa parola chiave fa parte del comando FOR/NEXT e viene usata in questo modo per ottenere le substringhe. Si scrive f(m TO n) per indicare quella parte di stringa f che e' compresa tra il carattere di posto m e quello di posto n. I due numeri m ed n devono essere positivi altrimenti si ha errore 3. Si espongono con degli esempi i casi possibili: "BELLO"( TO5) da' "BELLO" "BELLO"(2TO ) da' "ELLO"

"BELLO"( TO ) da' "3ELLO" "BELLC"(2T02) da' "E" "BELLO"(3TO8) da' ennone

"BELLO"(5T04) da' "" stringa nulla.

UNPLOTM. n

Agisce come PLOT, ma cancella il puntino.

#### FUNZIONI:

Fer le funzioni che richiedono un argomento questo puo' anche essere una espressione. Se l'argomento e' una espress one esso deve essere racchiuso tra parentesi, se e' una costante o una variabile non e' necessario fare uso delle parentesi. L'operando viene indicato con x e si specifica il tipo.

Funz. Opérando Risultato

ABS numero Valore assoluto.

ACS numero Arcocoseno in radianti. Errore A se non e' -1<=x<=1.

ASN numero Arcoseno in radianti. Errore A se non e' -1<=x<=1.

AT vedere comando PRINT.

ATN numero Arcotangente in radianti.

CHR\$ numero Il carattere di codice x arrotondato all'in=
l'intero piu' vicino. Errore B se non e'
0<=x<=255.

CODE stringa Il codice del primo carattere di x o 0 se x e' la stringa nulla.

COS numero Coseno. L'operando deve essere ir radianti.

EXP numero Il numero "e" elevato a x.

INKEY\$ (nessun argomento) Legge dalla tastiera il carattere corrispondente al tasto premuto con il cursore nello stato L, se non si preme alcun tasto da' la stringa nulla.

INT numero farte intera del numero troncato.

LEN stringa Lunghezza in caratteri della stringa.

LN numero Logaritmo naturale (in base "e") di x. Errore A se x<=0.

NOT vedere operatori logici.

PEEK numero Il valore del byte di indirizzo x, arro= tondato al plu' vicino intero. Errore B se non e' 0<=x<=255.

PI (nessun argomento) Il valore di "pigreco", 3.14159265.

RND (nessun argomento) Il prossimo numero della sequenza del numeri pseudo random generati.

Il numero generato e' compreso tra 0 e 1.

SGN numero Segno del numero: -1,0,1.

SIN numero Seno. L'operando deve essere in radianti.

SOR numero Radice quadrata. Errore B se x<C.

STR\$ numero La stringa di caratteri corrispondente alle cifre del numero con segno se negativo.

TAB vedere il comendo PRINT.

TAN numero Tangente. L'operando deve essere in radianti.

USR numero Va ac eseguire il programma in codice maca china memorizzato in x (arrotondato all'intea ro piu' vicino). Al ritorno il risultato si trova nei registri BC. Errore B se non e' 0<=x<=65535.

VAL stringa Valuta x come espressione numerica. Errore C se la stringa non e' numerica.

### APPENDICE E

### ERRORI SEGNALATI DAL SISTEMA

### ZXSO

Il sistema segnala gli errori facendo apparire rella parte bassa dello schermo a sinistra un codice nella forma n/m dove : n=numero dell'errore m=numero di linea del programma che ha generato la segnalazione.

### TABELLA DEGLI ERRORI

Cod. Significato

Situazione

0	Si e' usato il tasto BREAK ; m rappresenta il numero della linea dopo quella in ese=	varie
	cuzione al momento del BREAK.Se m=-1 oppure	
	m=-2 e'stato eseguito comando in modo im= mediato. Puo' essere m negativo oppure m un	
	numero di linea non presente nei programma;	
	e' stato eseguito un GOTO m. Alla fine del	
	programma m rappresenta l'ultimo numero di linea presente nel programma.	
1	manumero di linea che ha causato l'errore.	NEXT
	Esiste un NEXT con una variabile, gia' de=	774077
	fita dal programma ,ma che non e' la stessa	
	usata nel FOR precedente il NEX", m= numero	
2	della linea che ha causato l'errore. E'stata usata una variabile non definita in	varie
441	precedenza. Una variabile singola viene de=	V 81 16
	finita con una LET di assegnazione.	
	Una variabile con indice viene definita	
	mediante la DIM, m = numero della linea che ha causato l'errore.	
3	L'incice di una variabile con indice e'	varie
	fuori dai limiti definiti dalla DIM o c'e'	
	errore nel calcolo dell'indice, m = numero	
4	della linea che ha causato l'errore. Non c'e' piu' posto per aggiungere una	LET
	nuova variabile numerica o per aumentare	INPUT
	il numero dei caratteri di una stringa o	DIM
	manca posto sullo schermo.	PRINT
5	Non c'e' piu' posto sullo schermo. Se in	DOTHE
	questo caso si preme CONT due volte e poi NEW LINE la stampa continua, m=linea che	PRINT
	The state of the s	

ha causato l'errore.

- 6 Si e' avuto supero di capacita' durante il varje calcolo, cioe' il risultato e' minore di -32768 o maggiore di +32767. A volte si ha questo errore anche per risultato =-32768; m=numero di linea che ha causato l'errore.
- 7 Si e' incontrato un RETURN senza che sia RETURN stato preceduto da un GOSUB. m=-2.
- 8 Si e' tentato di usare l'istruzione INPUT in modo immediato.
- 9 m=numero di linea contenente il comando STOP STOP. Usando CONT il programma continua dalla linea seguente la m.

Dopo una segnalazione di errore da parte del sistema, a seconda dei casi si interverra' opportunamente, eventualmente modificando il programma.

### NUDVA ROM E ZXS:

Il sistema al termine di ogni lavoro e quando incontra alcune istruzioni particolari segnala lo stato in cui si trova mediante un messaggio che appare nell'angolo in basso a sinistra dello schermo. Abitualmente questo messaggio viene chiamato "messaggio di errore", in realta' sarebbe piu' corretto chiamarlo "messaggio di stato", dato che quello che viene segnalato non sempre e' un errore.

Il messaggio si compone di due parti: n/m.

#### Dave:

- n e' il numero della linea dove si e' fermato il pro= gramma
- m e' il numero distintivo del messaggio in esadecimale cioe' un numero da O a F.

### TABELLA DEI MESSAGGI

### Cod. Significato

### Situazione

- O Tutto e' andato bene oppure salto ad una Varie linea con numero maggiore di tutte quelle esistenti. Se si usa CONT in modo immediato il programma prosegue dalla linea n.
- La variabile di controllo non esiste, cioe' NEXT non e' stata citata nel FOR precedente il NEXT, ma esiste come variabile ordinaria.

Si e' usata una variabile che non era stata definita precedentemente. Se la variabile e' singola non c'e' stata una frase:
LET var. = espressione o INPUT var..
Se la variabile e' con indice non c'e' la frase di dimensionamento DIM.
Se la variabile e' di controllo, essa non stata citata nel FOR e non esiste come variabile ordinaria.

Varie

Indici fuori dal range stabilito. Se oltre ad essere fuori range l'indice e' negativo o >65535 si ha errore di codice B.

Varia= bili con indice

4 Manca spazio in memoria. Il numero della linea nel messaggio puo' essere incompleto proprio a causa della mancanza di memoria. Si puo' avere un programma errato che usa troppa memoria nell'area STACK.

LET, INPUT, DIM, PRINT, LIST, PLOT, UNPLOT, FOR, GOSUB, calcolo di funzioni complica=

- 5 Non si ha piu' spazio sul video. Se si usa FRINT, LIST CONT lo schermo si libera e il lavoro puo' prosequire.
- 6 Supero di capacita' (overflow) durante un Calcoli un calcolo (risultato in valore assoluto > 104\*38).
- 7 Incontra un RETURN, ma non c'e' stato RETURN prima un GOSUB.
- 8 Si e' tentato di usare il comando INPUT in INPUT
- 9 E' stato eseguito un comando STOP. Se si STOP usa CONT il programma non riesegue la li= nea del comando STOP, ma proseque.
- A Argomento non valido nel calcolo di una SOR,LN, funzione. ASN,ACS.
- B Numero intero fuori dal range. Se il co= RUN,RAND, mando richiede un numero intero, esso viene ottenuto arrotondando il numero GOTO,LIST, decinale in questione all'intero piu' GOSUB, vicino e in questo modo si esce dal LLIST, range.

PLOT,USR UNPLOT, CHR\$,PEEK. Variabili con ind.

- C Si usa una VAL con stringa non numerica.
- D 1) Programma interrotto dal tasto BREAK.

Alls fine di ogni frase o in LOAD, SAVE, LPRINT, LLIST, COPY.

- 2) Il dato di risposta ad un INPUT nume= rico inizia con STOP. In questo modo si puo' interrompere un programma durante l'INPUT.
- INPUT

VAL

- E Non usato.
- F Il nome del programma usato in SAVE e' la SAVE strinça nulla.

### APPENDICE F

### IL LINGUAGGIO MACCHINA

Si riporta una tabella contenente le istruzioni in linguaggio macchina, la traduzione in esadecimale e decimale ed una breve spiegazione del significato di ogni istruzione. Si noti che i valori decimali vanno ca 0 a 255 e quindi, cio' che, se si lavora in assoluto, viene interpretato come una istruzione in linguaggio macchina, se si lavora in Basic ha un significato completamente diverso. Il contenuto dei byte e' il medesimo, ma quello che cambia e' la loro interpretazione.

Assembler		Macchi Decim	***
NOF	00	0	nessura operazione
LD BC, nn	01	1	il numero nn va in 3C
LD (BC),A	02	2	il contenuto di A va nel byte puntato da BC
INC BC	03	3	incrementa BC di 1
INC B	04	4	incrementa B di 1
DEC B	05	5	decrementa B di 1
LD B.n	06	6	il numero n va in B
RLCA	07	7	rotazione circolare sinistra dell' accumulatore
EX, AF, AF'	0.8	8	scambia AF con AF'
ADD HÉ,BC	09	9	somma al contenuto HL quello di BC
LD A,(BC)	OA	10	il cortenuto del byte puntato da BC va in A
DEC BC	80	11	decrementa BC di 1
INC C	OC	12	incrementa C di 1
DEC C	QD	13	decrementa C di 1
LD C.n	OE	1.4	11 numero n va in C
RRCA	OF	15	rotazione circolare destra dell'accumulatore
DJNZ disp	10	16	decrementa B e salta se B e' diverso da O
LD DE, nn	- 11	17	il numero nn va in DE
LD (DE),A	12	18	il contenuto di A va nel byte puntato da DE
INC DE	13	19	incrementa DE di 1
INC D	14	20	
DEC D	15	21	
LD D,n	16	22	il numero n va in D

RLA	17	23	rutazione sinistra dell'ac=
	4.5	-	cumulatore
JR disp	18	24	35775 1. 1501713
			incondizionato
ADD HL, DE	19	25	somma al contenuto di HL
4 D 4 4 D ET 1			quello di DE
LD A, (DE)	1 A	26	il contenuto del byte puntato
			da DE va in A
DEC DE	1.8	27	decrementa DE di 1
INC C	10	28	incrementa E di 1
DEC E	1 D	29	decrementa E di 1
LD E, n	1E	30	il numero n va in E
RRA	1F	3.1	rotazione destra dell'accu=
		10 .4	mulatore
JR NZ, disp	20	32	se Z = 1 continua, se Z = 0
an university	2.0	4.4	PC=PC+disp
LD HL, nn	21	33	
LD(nn), HL			il numero nn va in HL
	22	34	H va in (nn+1), L va in (nn)
INC HL	23	35	Incrementa HL di 1
INC H	24	36	increments H dl 1
DEC H	25	37	decrementa H di 1
LD H,n	26	38	il numero n va in H
DAA	27	39	converte in BCD il risultato
JR Z, disp	28	40	se Z=0 continua, se Z=1
, ,			PC=PC+disp
ADD HL, HL	. 29	4.1	moltiplica per 2 il contenuto
***************************************		-11	di HL
LD HL, (nn)	26	42	Il contenuto del byte (nn) va
and they come	2 F1	42	in HL
DEC HL	28	43	
			decrementa HL di 1
INC L	2C	44	incrementa L di 1
DEC L	20	45	decrementa L di 1
LD L, n	2E	46	il numero n va in L
CPL .	2F	47	complementa a 1 i bits di A
JR NC, disp	30	48	se C=1 continua. se C=0
			PC=PC+disp
LD SP,nn	31	49	il numero nn va in SP
LD (nn),A	32	50	il contenuto di A va nel byte
•			(nn)
INC SP	33	51	incrementa SF di 1
INC (HL)	34	52	
2110 (116)	37	32	incrementa di 1 il contenuto
DEC (HL)	try get	E 71	del byte (HL)
DEC (NE)	35	53	decrements di 1 il contenuto
1.70 4.411 4			del byte (HL)
LD (HL),n	36	54	il numero n va nel byte (HL)
SCF	37	55	pone a 1 it flag di CARRY
JR C, disp	3.8	56	se $C = 0$ continua, se $C = 1$
			PC=PC+d.sp
ADD HL, SP	39	57	somme al contenuto di HL
			quello di SP
LD A, (nn)	3A	58	il contenuto del byte (nn)
		_	va in A
			,

```
DEC SP
                   38
                         59
                                decrementa SP dl 1
INC A
                   3C
                          60
                               incrementa A di 1
DEC A
                          61
                                decrementa A di 1
                   30
                               il numero n va in A
                   3E
                          62
LD A, n
CCF
                   3F
                          63
                                complementa a 1 il flag di
                                CARRY
LD B, B
                   40
                          64
                                carica B in B
                                carica C in B
LD B, C
                   41
                          65
LD B, D
                                carica D in B
                   42
                          66
LD B.E
                   43
                          67
                               carica E in B
                                carita H in B
LD B.H
                   44
                          68
                   45
                                carica L in B
LD B.L
                          69
                                il contenuto del tyte (HL) va
LD B, (HL)
                   46
                          70
                   47
                          71
                                carita A in B
LD B.A
                   48
                          72
                                carica B in C
LD C.B
                   49
LD C,C
                          73
                                carica C in C
LD C,D
                   40
                          74
                                carica D in C
                   48
                          75
                                carica E in C
LO C.E
                   40
                          76
                               carica H in C
LD C.H
                                carica L in C
LD C.L
                   4 D
                          77
                   4E
                               il contenuto del byte (HL) va
LD C, (HL)
                          78
                               in C
                          79
                                carica A in C
LD C,A
                   4F
LD D.B
                   50
                          80
                                carita B in D
                                carica C in D
                   51
                          81
LD D.C
                                carica D in D
                   52
                         82
LD D.D
                                carita E in D
LD D,E
                  53
                         83
                   54
                                carita H in D
LD D.H
                          24
LD D.L
                   55
                          85
                                carica L in D
                               il contenuto del byte (HL) va
LD D. (HL)
                   56
                          88
                                in D
                   57
                         87
                                carica A in D
LD D.A
                                carica B in E
                   58
                          83
LD E.P.
LD E,C
                   59
                          89
                                carita C in E
                               carica D in E
                   5A
                          90
LD E.D
                                carica E in E
LD E,E
                   5B
                          91
                                carisa H in E
                   50
                          92
LD E, H
                                carisa L in E
                   SD
                          93
LD E,L
                               Il contenuto del byte (HL) va
LD E, (HL)
                   5E
                          94
                               in E
                  SF
                          95
                                carica A in E
LD E,A
                   60
                                carica B in H
LD H.B
                          96
                               carica C in H
LD H,C .
                   61
                          97
LD H.D
                   62
                          98
                                carica D in H
                               carica E in H
LD H.E
                   63
                          44
                   64
                               carica H in H
LD H.H
                          100
                                carica L in H
LD H.L
                   65
                         101
                               il contenuto del byte (HL) va
LD H, (HL)
                   66
                         102
                                in H
                   67
                         103
                                carica A in H
LD H.A
                   63
                         104
                                carica B in L
LD L.B
```

```
LO L.C
                       69
                             105 carica C in L
  LD L,D
                      61
                             106
                                   carica D in L
  LO L.E
                      68
                             107
                                   carica E in L
  LO L.H
                      38
                             108
                                   carica H in L
  LO L.L
                      6D
                             109
                                   carica L in L
  LD L, (HL)
                      6E
                             110
                                   il contenuto del byte (HL) va
                                   in L
  LD L.A
                      6F
                             111
                                   carica A in L
  LD (HL), B
                      70
                             112
                                   carica 3 nel byte (RL)
  LD (HL),C
                      71
                             113
                                   carica C nel hyte (HL)
  LD (HL),D
                      72
                                   carica O nel byte (HL)
                             114
  LO (HL), E
                      73
                             115
                                   carica E nel byte (HL)
  LD (HL),H
                      74
                             116
                                   carica H nel byte (HL)
  LD (HL), L
                      75
                             117
                                   carica L nel byte (HL)
  HALT
                      76
                             113
                                   HALT per la CPU
  LD (HL),A
                      77
                                   carica A nel byte (HL)
                             119
  LD A.B
                      78
                             120
                                   carica & in A
  LD A.C
                      79
                            121
                                   carica C In A
  LD A.D
                      70
                            122
                                   carica D in A
  LD A,E
                      78
                            123
                                   carica E in A
  LD A, H
                      70
                            124
                                   carica H in A
  LD A,L
                      7 D
                            125
                                   carica L in A
  LD A, (HL)
                      7E
                            126
                                   il contenuto del byte (HL) va
                                   in A
                      7F
  LD A.A
                            127
                                   carica A in A
  ADD A.B
                      20
                            128
                                   somma B ad A
  ADD A,C
                      81
                            129
                                   somma C ad A
  ADD A.D
                      32
                            130
                                   somma D ad A
 ADD A.E
                      83
                            131
                                   somma E ad A
  ADD A, H
                     84
                            132
                                   somma H ad A
 ADD A.L
                      35
                            133
                                   somma L ad A
 ADD A. (HL)
                      86
                            134
                                   somme (HL) ad A
 ADD A.A
                      37
                            135
                                   moltiplica per 2 il contenuto
                                   di A
 ADC A, B
                    88
                            136
                                   SOMMA
                                              Ail
                                                     contenuto di
                                         ad
                                   B + II CARRY
 ADC A,C
                    89
                            137
                                   5010163
                                          ad A il
                                                     rontenuto di
                                   C + II CARRY
ADC A,D
                    80
                            138
                                   SMMOS
                                          ad
                                             AIL
                                                    contenuto di
                                  D + il CARRY
 ADC A,E
                    88
                           139
                                   somma
                                          ad A il
                                                    contenuto di
                                  E + il CARRY
 ADC A, H
                    8 C
                            140
                                   50000
                                          ad A it
                                                    contenuto di
                                  H + il CARRY
ADC A,L
                     80
                            141
                                  SOMMA
                                          ad A il
                                                    contenuto di
                                  L + II CARRY
 ADC A, (HL)
                     SE
                           142
                                  somma ad A il
                                                    contenuto di
                                  (HL) + II CARRY
 ADC A, A
                    8F
                            143
                                 molt. A per 2, risult.+ CARRY
```

SUB	8	90	144	settroe od A il contenuto di B
SUB	C <sub>.</sub>	91	145	sottrae ad A il contenuto di
SUB	D	92	146	sottrae ad A il contenuto di D
SUB	E	93	147	sottrae ad A il contenuto di
SUB	Н	94	148	sottrae ad A il contenuto di
SUB	L	95	149	sottrae ad A il contenuto di
SUB	(HL)	96	150	sottrae ad A il contenuto di (HL)
SUB	A	97	151	sottrae ad A il contenuto di
SEC	A.B	93	152	A = A - B - CARRY
SBC	,	99	153	A = A - C - CARRY
	A,D	7A	154	A = A · D CARRY
	A.E	9B	155	A = A - E - CARRY
	A,H	90	156	A = A - H - CARRY
	A,L	9D	157	A = A - L - CARRY
SEC		9E	158	
	A, A	9F	159	A = A - A - CARRY
AND	В	A0	160	A = AND logico tra A e B, and. flags
OND	C	A1	161	A = AND logico tra A e C,
AND	D	A2	162	A = AND logico tra A e D,
AND	E	A3	163	mod. flags A = AND logico tra A e E,
				mod. flags
AND	11	A4	164	A = AND logico tra A e H, mod. flags
AND	L	AS	165	A = AND logico tra A e L
ИИР	(HL)	<b>16</b>	166	A - AND logico tro A e (HL) mod. flags
AND	A	A7	147	A = AND logico tra A e se' stesso, mod. flags
XOR	R	AS	163	A = XOR tra A e B, mod. flags
XOR		A9	169	
XOR				•
		AA	170	A = XDR tra A e 0 mod. flags
XOR		AB	171	A = XDR tra A e E mod. flags
XOR		AC	172	A = XOR tra A e H, mod. flags
XOR		AD	173	$A = XOR$ tra $A \in L$ , mod. flags
XOR	(HL)	AE	174	A = XOR tra A e (HL), mod. flags
XOR	A	AF	175	A = XOR tra A e se' stesso, mod. flags
OR 8	<u> ز</u>	во	176	A = OR tra A e B, mod. flags
		B-1		
OR 0		E-1	177	$A = OR$ tra $A \in C$ , mod. flags

OR D	82	173	A - OR tra A e D, mod. flags
OR E	6.3	179	A = DR tra A e E, mod. flags
OR H	B4	130	A = DR tra A e H, mod. flags
OR L	BS.	131	esegue l'OR logico su L
OR (HL)	B6	182	esegue ''OR logico sul byte (HL)
OR A	B7	183	esegue l'OR logico su A
CP B	B.S	134	sottrae B da A, mod. flags
CP C	89	185	sottrae C da A, mod. flags
CF D	₽.٨	186	sottrae D da A, mod. flays
CP E	BB	187	sottrae E da A, mod. flags
CP H	BC	188	sottrae H da A, mod. flags
CP L	BD	189	sottrae L da A, mod. flags
CP (HL)	BE	190	sottrae il byte (HL) da A,
			modifica   flags
CF A	P.F	191	sottrae A da A, mod. flags
RET NZ	CO	192	se Z=0, return
FOP BC	Ci	193	BC e' caricato con gli ultimi
			due bytes dell'area STACK
JF NZ, nn	0.2	194	se Z=0, FC=nn (salta a nn)
JP nn	£3	195	salto incondizionato assoluto
			f'C=nn
CALL NZ,nn	C 4	196	se Z=O, CALL nn
FUSH BC	05	197	salva EC in due bytes dello STACK
ADD A,n	Co	198	somma il numero n ad A
RSI Oh	C7	199	accesso allo stack per salto
			a sottoprogramma .
RET Z	CS	200	se Z=1, return
RET	C9	201	return incondizionato
JP Z,nn	CA	202	se Z=1, salta a nn
Istruz. a 2 byte	CB	203	prefisso per operazioni sui bits
CALL Z,nn	CC	204	se Z=1, CALL nn
CALL nn	CD	205	chiamata subroutine
ADC A,n	CE	206	carica in A la somma A + A + CARRY
RST 8h	CF	207	accesso allo STACK per salto a sottoprogramma
RET NC	DO	208	se CARRY=0, return
FOP DE	D1	209	D = (SP+1), E= (SP)
JP NC, nn	D2	210	se CARRY=0, PC = nn
DUT port, A	03	211	A> port
CALL NC, nn	D4	212	se CARRY=0, CALL nn
PUSH DE	D5	213	(SP-2)=E, (SP-1)=D
SUB n	0.6	214	sattrae il numero n da A
RST 10h	D7	215	accesso allo STACK per salto
	** *		a sottoprogramma
RET C	DS	216	se CARRY=1, return
EXX	D9	217	scambia i due set di registri
JP C,nn	DA	218	se CARRY=1, PC=nn
IN A, port	DB	219	port> A
•			•

CALL M,nn Istruz. a 2 byte	FC FD	252 253	se A = 1, CALL nn Indirizzamento indicizzato
EI		251	
JP M, nn	FB		1> IFF
LD SP, HL	FA	250	se M = 1, PC - nn
RET M	F 9	249	carica HL in SP
DET M	FS	248	se M = 1, return
RST 30h	F7	247	accesso alto Sinck per salto a sottoprogramma
OR n	F6		accesso allo STACK per salto
PUSH AF	F5	245 246	OR del numero n con A
CALL P,nn	F4	244	F = (SF-2), A = (SF-1)
DI	F3	243	0> 1FF se P = 1, CALL nn
JP P,nn	L.S	242	se P = 1, PC = nn
POP AF	F1	241	A = (SP+1), F = (SP)
RET P	FO	240	se P = 1, return
DET D	50	210	a sottoprogramma ·
RST 28h	EF	239	accesso allo STACK per salto
			Α
XOR n	EE	238	OR esclusivo del numero n con
Istruz. a 2 byte	ED	237	prefisso per usi diversi
			CALL nn
CALL PE, nn	CC	236	se la condizione e' vers,
LA DE, HE	La L'	6,00	DE e HL
EX DE, HL	EB	235	scambio dei contenuti tra
JF PE, nn	EH	234	PC = rn
	EA	234	se la condizione e' vera,
JP (HL)	E9	233	PC = FL
RET PE	0.0	232	return
DET DE	ES	232	se la condizione e' vera,
RST 2011	E7	231	accesso allo binok per solto a sottoprogramma
SET DAL	E 2	271	A sccesso allo STACK per solto
AND n	E6	230	esegue l'AND del numero n con
PUSH HL	E5	229	(SP-2) = L, (SP-1) = H
			CALL rn
CALL FO, nn	E4	228	se la condizione e' vera,
LA ISI / JIIL	to W	the tou I	(SP)
EX (SP),HL	E3	227	scambia H con (SP+1) e L con
JP PO, rin	E2	226	se le condizione e' vera, PC = rn
POP HL	E1	225	H = (SP+1), L = (SP)
	-	0.00	return
RET PO	EO	224	se la condizione e' vera,
			a sottoprogramma
RST 18h	DF	223	accesso allo STACK per salto
SBC A,n	DE	222	sottrae n ed il CARRY da A
2			con IX + disp
Istruz. a 2 byte	DD	221	indirizzamento indicizzato
CALL C.nn	DC	220	se CARRY=1, CALL nn

### CARATTERISTICHE

Registri generali con possibilita' di utilizzo a coppie:

Pri	ncipali	Alternativi (memorie tampone)		
Accumulator	Flag F	Accumulatore A'	Flag	
Utilita	generale			
B	C	P. *	C'	
D	E	D'	E'	
H	L	H'	L'	
Utilizzi	speciali			
1	R			
(interrupt)	(refresh)			
IX	(index doppia	lunghezza)		
IY	(Index doppia			
SP	(stack poir			
PC	(program cou			

#### APPENDICE G

# IL SISTEMA OPERATIVO DELLO ZXSO

Si possono andare a leggere in ROM le routine del sistema operativo, servendosi della funzione FEEK. Poi con pazienza si cerca di passare dal codici decimali letti a quelli esadecimali e poi da questi alle istruzioni in assembler, oppure si passa direttamente dalla codifica decimale alle istruzioni in assembler. Si potrebbe scrivere un programma "dissamblatore", cioe' un programma che faccia automaticamente questo iavoro. Programmi di questo tipo esistono, non sono molto semplici da scrivere; essi devono essere corredati da una serie di tabelle che per agni tipo di codice operativo (le istruzioni iniziano tutte con il codice operativo) permettano di risalire ai possibili operandi ed alla lunghezza della istruzione.

Riportiamo un programma che evidenzia al video i contenuti di zone di memoria, dopo aver chiesto all'utente un Indirizzo di partenza minore di 4095, dato che il sistema occupa 4K di ROM.

Il programma scrive il contenuto di 16 locazioni partendo dall'indirizzo fornito, e per ogni locazione scrive: l'indirizzo, il valore ricavato con PEEK che e' de:imale, il valore esadecimale calcolato e il carattere ottenuto con CHR\$. Quest'ultimo carattere puo' interessare quando si indaga sulle tabelle de' Basic contenute in ROM.

- 10 GOTD 1000
- 100 PRINT "LISTA SISTEMA OPERATIVO"
- 110 PRINT
- 120 RETURN
- 200 PRINT "BYTE PEEK ESADEC. CHR\$"
- 210 PRIVI
- 220 FDR K=N TO N+15
- 230 LET X=PEEK(K)
- 240 LET Y=X/16
- 250 LET Z=X-Y±16
- 260 LET Y\$=CHR\$(Y+28)
- 270 LET Z\$=CHR\$(Z+28)
- 280 FRINT K, X, Y\$; Z\$, CHR\$(X)
- 290 NEXT K
- 295 RETJRN
- 1000 GOSUE 100

1010 PRINT "DA QUALE BYTE ?"

1015 PRINT "SCRIVI 9999 PER USCIRE"

1020 INPUT N

1025 IF N=9999 THEN STOP

1030 IF N<0 DR N>4095 THEN GOTO 1010

1040 CLS

1050 GDSUB 100

1060 GOSUB 200

1070 GOTD 1010

Il programma inizia in 1000 e la linea 10 manda a 1000. Seguono, da 100 a 120 il sottoprogramma per il titolo e da 200 a 295 il sottoprogramma per listare la memoria. Il programma thiede da quale byte partire e lista 16 byte. Per uscine dare 9999.

Il sistema operativo puo' essere diviso nelle sequenti parti:

. Dal byte 0 al bute 1873 programmi di gestione tastiera, schermo e registratore. . Dal byte 1874 al byte 1981 tabella principale dei

comandi Basic.

. Dal byte 1982 al byte 3583 interprete Basic.

. Dal byte 3584 al byte 4095 tabella dei caratteri usando 8 byte per ognuno dei 64 caratteri.

Nella prima parte (byte 0-1873) sono contenute le seguent: tabelle:

. Dal byte 108 al byte 185 tabella dei valori corrispondenti ai tasti.

. Dal byte 186 al byte 315 tabella delle parole (estensioni) dei tasti che corrispondono alle parole chiave del Basic. Ogni parola chiave termina con il suo carattere aumentato di 128 per segnalare la fine della parola stessa. I codici ASCII di queste parole vanno da 230 a 254.

. Dal tyte 882 al byte 897 tabella che contiene indirizzi dei sottoprogrammi di gestione del movimenti cursore. I byte sono usati a coppie per contenere questi

indirizzi.

Provate a indagare sul contenuto di queste tabelle usando il programma precedente. Quando volete analizzare la tabella che va da 186 a 315 e' meglio se aggiungete al programma la seguente istruzione:

235 IF X>127 THEN LET X=X-128

per eliminare il 128 sull'ultimo carattere delle parole chiave.

Per ricostruire gl: indirizzi contenuti nella terza tabella (882-887), dovete usare la formula: byte-alto \* 256 + byte-basso; essi risultano:

Byte	Contenuto	Indirizzo sottopr.	Corrispondenza
882-883	169 3	937	freccia in su
884-885	213 2	725	freccia in glu'
886-887	130 3	898	freccia sin.
838-889	135 3	903	freccia destra
890-891	185 3	953	Home
892-893	203 3	971	Edit
894-895	8 4	1032	NEW-LINE
896-897	149 3	917	Rubout

Altri Indirizzi utili dei sottoprogrammi di questa parte del sistema operativo sono:

Indirizzo	Funzione
Q	NEW
316	per gestione schermo e tastiera (SCREEN & KEYBOARD)
438	SAVE
518	LOAD
598	LISF
1366	Stampa caratteri aggiungendo 128, cioe' in campo inverso.
1376	Stampa caratteri normali
1474	Fine linea
1627	CLEAR
1697	Stampa numeri
1760	Definizione posizione attuale cursore

1852 Aggiornamento puntatori a riya e colonna video (16421, 16420)

1863 CLS

Inoltre sono indirizzi utili i sequenti:

Byte .	Contenuto
647	K in campo inverso - usato per Il cursore. L in campo inverso si ottiene da questo incrementan= dolo.
1196	/ usata nel messaggio di errore.
1279	> in campo inverso usato nel puntatore di linea
1312	S in campo inverso, usato per segnalare gli er= rori e per l'attesa di INPUT.
1706	segno - per i numeri negativi.

Nella parte dell'interprete Basic sono contenute le seguenti tabelle:

. Da 2102 a 2108 tabella associata alla tabella principale dei comandi Basic ( 1874-1981).

. Da 3008 a 3052 tabella per le funzioni che vengono richiamate usando i comandi scritti carattere per carattere, come PEEK, CHR\$, ecc.; questi nomi hanno aggiunto il numero 192 al codice dell'ultimo carattere per segnare la fine della parola. Dupo ugni parola sono disponibili due byte che danno l'indirizzo per il sottoprogramma relativo.

. Da 3359 a 3384 tabella per gli operatori relazionali.

Si segnalano alcuni indirizzi utili di sottoprogrammi contenuti in questa parte:

Ind rizzo	Funzione
2122	R'E.M
2339	RANDOMISE
2350	STOP
2365	RUN
2405	RETURN
2417	PRINT
3053	KND
3385	Sottrazione
3390	Addizione
3396	Moltiplicazione
3440	Elevamento a potenza
3472	Divisione
3509	AND
3576	OR

Una routine molto interessante e' quella che inizia a 316 e viene chiamata a 319. Essa gestisce lo schermo e la tastiera. Per mantenere la visione sullo schermo esso deve essere rinfrescato ogni venticinquesimo di secondo, d'altra parte se la configurazione del video cambia troppo rapidamente essa non risulta visibile per l'occhio. Lo ZX80 non rimanda con continuita' fotogrammi al video, ma si interrompe quando svolge altri compiti. La routine in questione svolge le seguenti operazioni:

.1) incrementa il contatore del fotogrammi;

.2) scandisce la tastiera;

.3) trasferisce sul video il contenuto del display file. Quando si preme un tasto la routine esce al punto 2); il valore corrispondente al tasto premuto sta nei registri BC. La tastiera e' considerata divisa in 8 parti, considerando i tasti normali usati senza SHIFT; nel registro C sta una configurazione di bit che da' notizia con un bit 0 della parte nella quale e' stato premuto un tasto. Se non e' stato premuto alcun tasto, C contiene tutti bit 1.

D	ivisione o	orizzontale tastiera	Contenuto	registro	C
	Nessun ta	asto premuto	11111111	FF	
	Parte 0:	Z. X. C. V	11111110	= E	
		A, S, D, F, G	11111101	FD	
		Q, W, E, R, T	11111011	FB	
		1, 2, 3, 4, 5	11110111	F7	
		0, 9, 8, 7, 6	11101111	EF	
		P, O, I, J, Y	11011111	)F	
		NEW LINE, L. K. J. H	10111111	P.F	
		spazio, ., M, N, B	01111111	7F	

Nel registro B si ha invece notizia della sezione verticale alla quale appartiene il tasto considerando la seguente civisione, tenendo anche conto dello SHIFT.

Divisione verticale	Reg. 8	Rey. B con SHIFT
.0) Nessun tasto	11111111 FF	11111110 FE
.1) Spazio, NEW LINE F, 0, 1, R, A	11111101 FD	11111100 FC
.2) ., L, D, 9, 2, W, S, Z	11111011 FB	11111010 FA
.3) M, K, I, 8, 3, E, D, X	11110111 F7	11110110 F-6
.4) N, J, B, 7, 4, R, F. C	11101111 EF	11101110 EE
.5) B, H, Y, 6, 5, T, G, V	11011111 DF	11011110 DE

Provate il programma che segue, il quale pone l'indirizzo della routine di cui sopra (entrata 319 decimale e quindi 013F in esadecimale) in 30000, poi carica le istruz oni per trasferire il contenuto dei registri BC in HL. Date il RUN a questa programma, poi scrivete in modo immediato PRINT USR(30000) e subito dopo il NEW LINE premete un qualunque tasto. Vedrete apparire nell'angolo in alto a sinistra del video il contenuto di HL e quindi di BC in decimale.

10	POKE	30000,205	(CD	CALL)
		30001.63	(3F	3F)
30	POKE	30002,1	(01	01)
40	POKE	30003,96	(60	LD H.B)
50	POKE	30004,105	(69	LD L,C)
		30005,201	CCS	RETA

Quando premete NEW LINE dopo RUN il comando resta nella parte bassa del video ed il cursore segna L, premete il tasto voluto senza NEW LINE dopo.

Se premete 2 vedete apparire -1033, che corrisponde in esadocimale a FBF7, cioc' il valure di B seguito dal valore di C, ma attenzione al calcolo:

F	В	F	7	
1111	1101	1111	0111	
				numero negativo
				complementato
1111	1011	1111	0110	tolgo 1
0000	0100	0000	1001	scambio 0 con 1
0	4	0	4	valure assoluto
		1033	3	in decimale.

Il sistema sfrutta questa situazione del registri BC per andare a ricercare nelle tabelle il codice del carattere.

Il display file viene ingrandito mentre il video si riempie. Alla partenza del programma Basic viene messo un NEW LINE nella prima posizione (Indirizzo contenuto in D-FILE). Se il programma scrive qualcosa sul video il display file si ingrandisce; una PRINT a vuoto fa agglungere un NEW LINE. FRINT "AB" fa aggiungere i due caratteri AB ed un NEW LINE. Il display file deve essere completato quando per una qualunque ragione il sistema deve fare apparire il cursore. Le ragioni possono essere:

- . esecuzione ultima linea del programma;
- . STOP in programma;
- richiesta di INPUT;
- . lo schermo e' pieno;
- . manca memoria;
- . segnalazione di errore.

In questi casi il sistema completa il display file lavorando sui byte (16420, 16421) che danno la posizione corrente sul video.

### APPENDICE H

## IL SISTEMA OPERATIVO DELLO ZX81 E ZX80-NUOVA ROM

Si riporta il listato della parte del Sistema Operativo che si trova memorizzato in ROM dall'indirizzo 0 all'indirizzo 119 decimale. Nel listato si riportano gli indirizzi dei byte in esadecimale, il codice macchina in esadecimale e le istruzioni in Assembler.

Da 120 a 203 si trova la tabella dei caratteri. Da 204 a 242 si trova la tabella dei tasti usati in stato F. Da 243 a 272 si trova la tabella dei tasti usati in stato G. Da 273 a 507 si trova la tabella della estensione delle parole chiave memorizzate con l'ultimo carattere invertito (+128).

			* .		11			A = m n subs 1 mm
Ind. Cod	ice	Assembler	Ind.	Coc	1100	•		Assembler
0000 D3	FD	DUT (FD),A	0035	C3	88	14		JP 1488
0002 01	FF 7F	LD BC.7FFF	0038	00				DEC C
0005 63	CE 03	JP 03CB	0039	C2	45	00		JP NZ,0045
0008 2A	16 40	LD HL, (4016)	0030	E1				POP HL
	18 40	LD (4018), HL	003D	05				DEC B
000E 18	46	JR 0053	003E					RET Z
0010 A7		AND A	003F	CB	D9			SE1 3,C
0011 C2	F1 07	JP NZ,07F1	0041	ED	4F			LD R,A
0014 C3	F5 07	JP 07 FS	0043	FB				EI
0017 FF		RST 33	0044	E9				JP (HL)
0018 2A	16 40	LD HL. (4016)	0045	0.1				POP DE
0018 7E		LD A, (4L)	0046	CS				RET Z
001C A7		AND A	0047	18	FS			JR 0041
001D CO		RET NZ	0049	2A	16	40		LD HL, (4016)
001E 00		<b>HOP</b>	004C	23				INC HL
001F 00		NOP	004D	22	16	40		LD (4016),HL
0020 CD	49 00	CALL 0049	0050	7E				LE A, (HL)
0023 18	F7	JR 001C	0051	FE	7F			CF 7F
0025 FF		RST 38	0053	CO				RET NZ
0026 FF		RST 38	0054	13	F6			JR 004C
0027 FF		RST 38	0056	E 1				POP HL
0028 C3	90 19	JP 199D	0057	òE				LC L, (HL)
002B F1		PDP AF	0058	FD	75			LD (IY),L
002C D9		EXX	005B	F.D	7B	02	40	LC'SP, (4002)
002D E3		EX (SP),HL	005F	CD	07	02		CALL 0207
002E D9		EXX	0062	0.3	BC	1.4		JF 14BC
002F C9		RET	0065	FF				RST 38
0030 C5		PUSH BC	0066	08				EX AF, AF'
	14 40	LD HL, (4014)	0067	3C				INC A
0034 E5		PUSH HL	0068	FA	61)	00		JP M,003D

Ind. Cadice	Assembler	Ind. Codice	Assembler
006P 28 02 006D 03 006E C9 006F 03 0070 F5 0071 C5 0072 D5	JR Z,006F EX AF,AF' RET EX AF,AF' FUSH AF PUSH BC PUSH DE	0073 E5 0074 2A 0C 40 0077 CB FC 0079 76 007A D3 FD 007C DD E9	PUSH HL LD HL,(400C) SET 7,H HALT OUT (FD),A JP (IX)

Programma per listare le tabelle. Il programma chiede l'indirizzo di inizio e l'indirizzo di fine zona da listare. Si ha la stampa di 16 righe, poi una pausa, che puo' essere interrotta dalla pressione di un qualunque tasto, e dopo la pulizia del video, vengono evidenziate altre 16 righe.

```
10 GOTO 1000
 100 PRINT "LISTA TABLLLA"
 110 PRINT
 120 RETURN
 200 PRINT "BYTE
                   ESADEC. CHR4"
 210 PRINT
 220 FOR K= N TO M STEP 16
 230 FOR J= 0 TO 15
 235 IF (K+J)>M THEN RETURN
 240 LET X=PEEK(K+J)
 250 LET H=1NT(X/16)
 260 LET L=X-H+16
 270 PRINT K+J; TAB 7; CHR$(H+28); CHR$(L+28); TAB(17); CHR$ X
 280 NEXT J
 290 PAUSE 4000
 300 NEXT K
 310 RETHEN
1000 CLS
1010 GOSUB 100
1020 PRINT "INDIRIZZO INIZIU: ";
1030 INPUT N
1035 PRINT N
1040 PRINT "INDIRIZZO FINE: ":
1050 INPUT M
1055 PRINT M
1060 IF NOG AND MOO AND MC8191 AND MON THEN GOTO 1070
1065 GOTO 1000
1070 CLS
1075 GOSUB 100
1080 GOSUB 200
1070 STOP
```

Si segnalano alcuni indirizzi di particolare interesse situati nella primà parte del sistema operativo gia' listata.

. 000% e' il punto di entrata della routine per il trattamento dell'errore. Viene chiamata con RST 0008, e dopo ci deve essere un byte con il codice dell'errore.

Esempio: 3000C RST 0008 CF 30001 NDF 0D

tratta l'errore D e quindi 13.

. 0010 e' il punto di entrata della routine per stampare un carattere. Viene chiamata con RST 0010. Prima di chiamare questa routine si deve porre nell'accumulatore il codice del carattere da stampare. RST 0010 corrisponde al codice D7.

. 0013 e' il purto di entrata di una routine per raggiungere il carattere successivo in una linea di programma Basic. Si chiama con RST 0018 corrispondente al codice DF.

. 0020 e' il punto di entrata di un'altra routine simile alla precedente. Si chiama con RST 0020 corrispondente al

codice E7.

. 0023 e' il punto di entrata per la routine che svolge i calcoli dei numeri in forma esponenziale. Tale routine e' situata a partire dall'indirizzo 1990. Si chiama con RST 0028 corrispondente al codice EF.

. 0030 e' il punto di entrata della routine che predispone un'area di BC spazi nella zona delle variabili. Si chiama con

RST 0030 corrispondente al codice F7.

. 0038 e' il punto di entrata della routine di servizio degli interrupt che gestiscono le linee sullo schermo. Si

chiama con RST 0038 corrispondente al codice FF.

. 0066 e' il punto di entrata della routine che serve NMI (interrupt non mascherabile) e manda fotogrammi al video dopo un interrupt non mascherabile quando il calcolatore funziona in modo SLOW.

Nelle pagine seguenti si riporta la lista del Sistema Operativo dall'indirizzo 508 all'indirizzo 3112 decimale.

Dall'indirizzo 3113 (OC29 esadecimale) all'indirizzo 3257 (OCB9 esadecimale) si trova la tabella della sintassi del linguaggio. In essa una prima parte e' costituità dai puntatori alla seconda parte e per ogni comando si trovano gli indirizzi delle relative routine. Tale tabella puo' essere listata con il programma precedentemente riportato. In quel programma si possono sostituire i comandi di PRINT delle tabelle con dei comandi LPRINT se si dispone della stampante.



Ind.	Co	odi	2.5		Assembler	Ind.	C	odic	е		Assembler
01FC	23	3			INC HL	024E	) E1	1 1.5	,		CDC III NO
01FD					EX DE, HL						SEC HL, BC
OIFE			4 4	^		0240		27	40	,	LD A, (4027)
0201			7 7	0	LD HL, (4014)	0250	-	-			DRH
			7		SCF	0251					DRL
0202			2		SEC HL, DE	0252					LD E, B
0204					EX DE, HL	0253	06	OB			LD B,OB
0205					RET NC	0255	21	3B	40		LD HL, 403B
0204					FOP HL	0258	CE	86			RES O, (HL)
0207	21	3 E	3 4 (	)	LD HL,403B	025A	20	08			JR NZ, 0264
020A	7E				LD A. (HL)	0250	CB	. 7E			BIT 7, (HL)
0208	17				RLA	025E					SET O. (HL)
0200	AE				XOR (HL)	0260					RET Z
020D	17				RLA	0261					
020E	DO				RET NC	0262					DEC B
020F					LD A.7F						NOP
0211		, ,				0263					SCF
0212		1.1			EX AF, AF' LD B, 11	0264			40		LD_HL, 4027
0214					DUT (CE) A	026/					CCF
0214					OUT (FE),A	0268					RLB
					DJNZ 0215	026A					DJNZ 026A
0218		FU			OUT (FD),A	0240					LD B, (HL)
021A	-				EX AF, AF'	026D	7 P.				LD A,E
0218					RLA	024E	FE	FE			CP FE
021C					JR NC, 0226	0270	9F				SBC A.A
021E		FE			SET 7, (HL)	0271	06	1F			LD B, 1F
0220					PUSH AF	0273	6.9				OR (HL)
0221					PUSH BC	0274	AU				AND B
0222					PUSH DE	0275	1F				RRA
0223	E5				PUSH HL	0276	77				LD (HL),A
0224	13	03			JR 0229	0277	D3	FF			OUT (FF),A
0226	CB	BB			RES 6. (HL)	0279		00	40		LD HL, (400C)
0228	C9				RET	027C		FC			SET 7,H
0229	2A	34	40		LD HL, (4034)	027E			02		CALL 0292
022C	28				DEC HL	0281			V &		
		7F			LD A,7F	0283			1.0		LD A.R
	04	•			AND H		3E		19		LD BC, 1901
0230 E					OR L	0288			A2		LD A,F5
	7C				LD A,H			D D	02		CALL 02B5
		03			•	028B	28		- 12		DEC HL
	17	VS			JR NZ,0237	0280		92	02		CALL 0292
		0.71			RLA	028F		29	0.2		JF 0229
	18	0.4			JR 0239	0292		€1			POP IX
	46				LD B, (HL)	0294	FD				LD C, (IY+28)
	37				SCF	0297	FD	CB	38	7E	BIT 7, (IY+38)
0239 6					LD H, A	029B	28	DC			JR 2,0209
		34	40		LD (4034), HL	0290	14				LD A.C
023D D					RET NO	029E	ED	44			NEG
023E C	CD	BB	02		CALL 02BB	02A0	30				INC A
0241 E	D	4 P.	25	40	LD BC, (4025)	0241	0.8				EX AF, AF'
0245 2	22	25	40		LD (4025), HL	02A2	-	FE			OUT (FE),A
0248 7	78				LD A.B		Ē1	-			POP HL
0249 C	6	02			ADD A,02	02A5					POP DE
						4 L 11 U	w 1				I UL

2 4 6 41		A	T = #	Codica	Annaut lan
Ind. Codice		Assembler	ina.	Codice	Assembler
02A6 C1		POP BC	02F7	AS	XOR B
02A7 F1		FOF AF	02F8	03	THC BC
OZAB C9		RET		38 F9	JR C, 02F4
02A9 3E FC		LD A,FC			EX DE, HL
			02FC	11 CB 12	LD DE, 12CB
02AB 06 01	0.7	LD B,01	02FF	CD 46 OF	CALL OF 46
OZAD CD B5	02	CALL 0285	0302	30 SE	JR NC, 0332
0280 2B		DEC HL		10 FE	DJN2 0304
02B1 E3		EX (SP),HL	0304	1B	DEC DE
02B2 E3				7A	LD A,D
02B3 DD E9		JF (IX)	0307		OR E
02B5 ED 4F		LD R, A	0308	83	
02B7 3E DD		LD A,DD	0309		JR NZ, OZFF
0289 FB		EI	030B		CALL 031E
02BA E9		JP (HL)	030E	CB 7E	BIT 7, (RL)
02BB 21 FF		LD HL, FFFF	0310	23	INC HL
02BE 01 FE	FE	LD BC, FEFE	0311	28 F8	JR Z,030B
02C1 ED 78		IN A, (C)	0313		LD HL, 4009
02C3 F6 01		DR 01	0316		CALL 031E
02C5 F6 E0		OR EO	0319		CALL OIFC
0207 57		LD D, A	0310	18 F8	JR 0316
02C8 2F		CF'L	031E	5E	LD E, (HL)
02C9 FE 01		CP 01	031F	37	SCF
02C8 9F		SBC A,A		CB 13	RL E
02CC B0		DR B	0322	08	RET Z
02CD A5		AND L	0323		SBC A,A
02CE 6F		LD L,A		66 05 C6 04	AND 05 ADD A,04
02CF 7C		LD A,H	0326		LC C,A
0200 A2		AND D	0328	4F	OUT (FF),A
0201 67		LD H, A	032F	03 FF 06 23	LC B, 23
0202 CB 00		RLC B			DJNZ 032D
0204 ED 78		IN A, (C)	0320		CALL OF46
0206 38 ED		JR C,02C5	032F 0332	CD 46 OF 30 72	JR NC. 03A6
0208 1F		RRA	0334	06 1E	LD B.1E
02D9 CB 14		RL H	0334	10 FE	DINZ 0339
0208 17 020C 17		KLA KLA		0D	DEC C
		RLA	0339		JR NZ,0329
0200 17				A7	AND A
02DE 9F 02DF E6 18		SEC A,A AND 18	033C	10 FD	DUNZ 0338
			033E	18 E0	JR 0320
02E1 C6 1F 02E3 32 28	4.0	ADD A,1F	0340		CALL 03A8
02E3 32 28 02E6 C9	10	LD (4028),A RET	0343	CB 12	RL D
02E3 C7	38 7E		0345	CB OA	REC D
02E8 C8	30 /L	KEI Z	0347		CALL 0340
02EC 76		HALT		18 FB	JF 0347
02ED 03 FD		OUT (FD),A		DE 01	LD C.OI
OZEF FD CB	38 BE			05 00	LD 8,00
02F3 C9	20 54	RET	0350		LD A,7F
02F4 CF		RST 8	0352	OB FE	IN A, (FE)
02F5 0E CD		LD C,CD	0354	03 FF	DUT (FF),A
					,

Irud.	Co	dic	e e	Assembler	Ind.	Cr	dic	r.		Assembler
0356	1F			RRA	0348	CE	55	0F		CALL OF55
0357		49		JR NC,03A2	03AB		01			LD A. (4001)
0359				RLA	03AE					ADD A, A
035A				RLA	03AF		90	OD		JP N,009A
035B				JR C,0385	0382		,	00		FOF HL
0350		F1		DJNZ 0350	0383					RET NC
035F		, -		POP AF	03B4					PUSH HL
0360				CP D	0385		F 7	02		CALL 02E7
0361			03	JP NC,03E5	0388					CALL 13F8
0364				LD H,D	038B					LD H.D
0365				LD L,E	0380					LD L,E
0366		40	03	CALL 034C	0380					DEC C
0369			00	BIT 7.D	03BE					RET M
036B		/ "		LD A,C	03BF					
036C		03		JR NZ.0371	0300		EE			ADD HL,BC
034E		00		CP (HL)	0302		FE			SET 7, (HL)
036F	20	D6		JR NZ,0347	0303		EZ	42		
0371		E 63		INC HL					40	CALL 02E/ LD BC, (4004)
0372	17			RLA	03CA		40	04	40	
0373	30	E 1								DEC BC
0375		34	4 65	JR NC,0366 INC (IY+15)	0308					LD H,B
0378					0300		* 67			LD L,C
	21	09	40	LD HL,4009	0300					LD A,3F
037B		10	A 7	LD D, B	03CF		02			LD (HL),02
037C		4 C	03	CALL 034C	0301					DEC HL
037F	71	F-0		LD (HL),C	03D2					CF H
0380			0.1	CALL OIFC	0303		FA			JR NZ, O3CF
0383	18	10		JR 0378	0305					AND A
0385		0.1		PUSH DE	0306		42			SBC HL, &C
0386				LD E,94	0308					ADD HL, BC
0388		14		LD B,1A	0309					INC HL
038A				DEC E	03DA		06			JR NC,03E2
0388		FE		IN A, (FE)	0300					DEC (HL)
	17			RLA	0300	28	03			JR 2,03E2
038E		78		BIT 7,E	03DF					DEC (HL)
0390				LD A, E	03E0					JR 2,03D5
	38			JR C,0388	03E2	22	04	40		LD (4004), HL
	10	F5		DJNZ 038A	03E5	24	04	40		LD FL, (4004)
0395	D1			POP DE	03E8	28				DEC HL
0396	20	04		JR NZ,0390	03E9	36	3E			LD (HL), 3E
0398	FE	56		CP 56	03EB	28				DEC HL
0394	30	82		JR NC,034E	03EC	F9				LD SP.HL
0390	3F			CCF	03ED	28				DEC HL
039D	CB	11		RL C	03EE	28				DEC HL
039F	30	AD		JR NC, 034E	03EF		02	40		LD (4002), HL
03A1	C9			RET	03F2		1E			LD A. IE
03A2	7A			LD A,D	03F4					LD I,A
03A3	A7			AND A		ED				IM1
		88		JR Z,0361	03F8			00	40	LD IY, 4000
	CF			RST 8	03FC				40	•
03A7				INC C	0400					LD HL,4070
3				-110	V 100	de A	, 0	70		EN TIL PTO/U

Ind.	Co	dic	€.		Assembler	Ind.	Co	dlc	€'		Assembler
010			1.0								
0403			40		LD (400C), HL	0448					DEC HL
0408	06	19			LO B, 19	046C	73				LD (HL),E
0408	36	76			LD (HL),76	0460	18	AA			JR 0419
0406	23	,			INC HL	046F	CD	AD	1.4		CALL 14AD
0408		FE			DJNZ 0408	0472		14	40		LD HL, (4014)
0400			40		LD (4010), HL	0475		A -1	70		LD A, (HL)
0410								~1 60			,
					CALL 149A	0476		7E			CP 7E
0413					CALL 14AD	0478	20	08			JR NZ,0482
0416					CALL 0207	047A	C1	06	00		LD BC,0006
0419			OA		CALL 0A2A	047D	CĐ	60	04		CA_L 0A60
0410	2A	0A	40		LD HL, (400A)	0480	12	F3			JR 0475
041F	ED	5P	23	40	LD DE, (4023)	0482	FE	76			CF 76
0423	47				AND A	0484	23				INC HL
0424	ED	52			SBC HL, DE	0485	20	EE			JR NZ, 0475
0426					EX DE, HL	0487		37	05		CALL 0537
0427					JR NC.042D	0486		1F	00		CALL DAIF
0429							2A	-			
			10		ADD HL, DE	0480		14	40		LD HL, (4014)
0424			40		LD (4023), HL	0490		36		FF	LD (IY),FF
0420			09		CALL 09D8	0494		66	07		CALL 0766
0430		01			JR Z,0433	0497	FD	CB	00	7E	BIT 7, (IY)
0432	EB				EX DE, HL	049B	20	24			JR NZ,04C1
0433	CD	3E	07		CALL 073E	0490	3A	22	40		LD A, (4022)
0436	FD	35	1E		DEC (I'+1E)	0440	FE	13			CP 18
0439	20	37			JR NZ,0472	0442	30	10			JR NC, 04C1
043B			40		LD HL, (400A)	0444	30				INC A
043E			09		CALL 09D8	0445	32	22	40		LD (4022),A
0441			40		LD HL, (4016)	04AS		4. 6.	-10		LD B, A
0444		2 (3	10		SCF	0469		01			LD C. 01
0445		52							Δn		•
			10		SBC HL, DE	0448	CO	13	09		CALL 0918
0447			40		LD HL, 4023	04AE	54				LD D, H
0440		OB			JR NC,0457	04AF	50				LD E,L
044C					EX DE, HL	04B0	7E				LD A, (HL)
0440					LD A, (HL)	0481	58				DEC HL
044E	23				INC HE	0482	BE				CP (HL)
044F	ED	A0			LDI	04B3	20	FC			JR NZ, 04P1
0451	12				LD (DE:,A	0485	23				INC HL
0452	18	C5			JR 0419	0486	EB				EX DE, HL
0454	21	00	40		LD HL, 400A	0487	34	05	40		LD A. (4005)
0457					LD E. (HL)	0486	FE	40			CP 4D
0458	23				INC HL	04PC	DC	5D	0A		CALL C, OASD
0459	56								VH		
					LD D, (NL)	04BF	18	C9			JR 048A
045A	4.				FUSH HL	04C1	21	00	00		LD HL,0000
045B					EX DE, HL	04C4	22	18	40		LD (4018),HL
045£	23				INC HL	04C7	21	38	40		LD HL, 403B
0450		DS	09		CALL 09D8	04CA	CB	7E			BIT 7, (HL)
0460	CĐ	BB	05		CALL 0588	0400	CC	29	02		CALL Z, 0229
0463	E1				POP HL	04CF	CB	46			BIT O, (HL)
0464	FD	CB	20	4E	BIT 5, (IY+2D)	04D1	28	FC			JR Z,04CF
0468	20	08			JR NZ, 0472	0403	ED	48	25	40	LD BC, (4025)
046A	72				LD (HL),D	0407	CD	4P.	0F		CALL OF 4B
	-										

## Pagina mancante

## Pagina mancante

Ind.	Co	dic	•		Assembler	Ind.	Co	dic			Assembler
0667			01	80	LD (IY+01),80						CALL DAPS
066B					EX DE, HL	0604			14		CALL 14AD
0990	22	29	40		LD (4029), HL	0900			04		JP 04C1
066F	EB				EX DE, HL	0380	ED	43	0A	40	LD (400A), BC
0670	CD	4D	00		CALL OD4D	06E4	24	16	40		LD HL, (4016)
0673	CD	Ci	OC		CALL OCC1	06E7	EB				EX DE, HL
0676	FD	CB	01	SE	RES 1, (IY+01)	06E8	21	13	04		LD HL,0413
067A	3E	CO			LD A,CO	OSEB	E5				PUSH HL
067C	FD	77	19		LD (IY+19),A	OPEC	2A	14	40		LD HL, (401A)
067F	CD	A3	14		CALL 14A3	06EF	ΕD	52			SBC HL, DE
0682			2D	AE	RES 5, (1"+2D)	06F1	E5				FUSH HL
0686	FD		00	7E	BIT 7, (IY)	06F2	C5				PUSH BC
068A	28	22			JR Z, OGAE	06F3	CD	E7	02		CALL 02E7
0880	2A	29	40		LD HL, (4029)	06F6	CD	2A	OA		CALL DAZA
068F	A6				AND (HL)	06F9	E1				POP HL
0690	20	10			JR NZ,06AE	06FA	CD	DS	09		CALL 09DS
0692					LD D, (HL;	OSFD					JR N2,0705
0693					INC HL	06FF					CALL 09F2
0694					LD E, (HL:	0702		60	0A		CALL 0990
0695		53	07	40	LD (4007), DE	0705					POP BC
0699					INC HL	0706					LD A, C
069A					LD E, HL	0707	30				DEC A
09 à B					INC HL	0708					OR P
0690					LD D, (HL:	0709					RET Z
					INC HL	070A					FUSH BC
0670					EX DE, HL	0700					INC BC
069F	19				ADD HL, DE	0700					INC BC
0440		46	OF		CALL OF48	070D					INC BC
0643	38	C7			JR C,0660	070E					INC BC
0415	21	00	40		LD HL, 4000	070F					DEC HL
06A8		7E			BIT 7, (HL)	0710					CALL 099E
06AA	28	02			JR Z,06AE	0713		07	02		CALL 0207
OSAC	36	0 C			LD (HL),0C	0716					PDP BC
06AE			33	7E	BIT 7, (1Y+38)						PUSH BC
0602		71	03		CALL 2,0571	0718	13				INC DE
0685		21	01		LD BC,0121	0719		16	40		LD HL, (401A)
0688	CD	18	07		CALL 0915	0710	2B	12.0			DEC HL
0688	3A	00	40	4.6	LD A, (4000)	0710			4.5		LD DR
OSBE	ED	48	07	40	LD BC, (4007)	071F		0A	40		LD HL, (400A)
06C2	30	0.0			INC A	0722					EX DE,HL
0863	28				JR Z,0601	0723					FOP &C
06CS		09			CP 09	0724					LD (HL),B
06C7		01			JR NZ,06CA		28				DEC HL
0407	0.2	1	0.3	10	INC BC	0726					LD (IIL),C
06CA		43	28	40	LD (402B),BC	0727					DEC HL
04CE		01			JR NZ,0601	0728					LD (HL),E
0400		pro po	0.7		DEC BC	0729					DEC BL
0601	CD	EB	07		CALL OTES	0724					LD (HL),D
0604	3E	18			LD A, 18	072B		p.n.	0.4	00	RET
0606	07				RST 10	0720	FD	CB	01	CE	SET 1, (1Y+01)

Ind.	Co	dic	e		Assembler	Ind.	Uo	dic	e	Assembler
0730	CD	A7	0E		CALL DEAT	0798	18	03		JR 076D
0733					LD A,B	079A				RST 10
0734					AND 3F	079B		DO		JR 076D
0736					LD H,A	079D	3A	06	40	LD A, (4006)
0737					LD L,C	07A0		AB	-10	*
0738			40					HD		LD B, AB
						07A2		A 100		AND A
0738			09		CALL 09D8	07A3	20		1.0	JR NZ, 07AA
0/3E			0.77		LD E,00	0745	3A		40	LD A, (4001)
0740		_	07		CALL 0745	07A8		BO		L) 8,80
0743					JR 0740	0744	1F			RRA
0745		48	0A	40		07AB	1F			RRA
0749			09		CALL DOEA	07AC	E6	01		AND 01
074C	16	92			LD D,92	OZAE	30			AJD A,B
074E	28	05			JR 2,0755	07AF	CD	F5	07	CALL 07F5
0750	11	CO	00		LD DE,0000	0782	18	B9		JR 0760
0753	CB	13			RL E	0784	FE	7E		CP 7E
0755	FD	73	1E		LD (IY+1E),E	0786	CO			RET NZ
0758	7E				LD A. (HL)	07B7	23			IAC HF
0759	FE	40			CP 40	07B8	23			INC HL
075B	Cı				PDP BC	0789				IAC HF
075C	DO				RET NC	078A				INC HL
075D	C5				PUSH BC	07BB	23			INC HE
075E	CD	45	0A		CALL VAAS	07BC				RET
0761	23	110	011		INC HL	078D	16	00		LD D,00
0762	70				LD A.D	07BF		28		SRA B
	D/				RST 10	0761	9 F	4.4		SBC A,A
0764	23				INC HL	0702		26		OR 26
					INC HL	0704		05		
0766	22	16	40					VJ		LD L,05
0769		CB	01	D.	LD (4016),HL	0704				SUB L
				60	SET 0, (IY+01)		85			ADD A.L
074D		4B	13	40	LD BC, (4018)	0708		0.00		SCF
0771	2A	16	40		LD HL, (4016)	0709		19		RR C
0774		10			AND A	07CB		FA		JR C,07C7
0775	ED	42			SRC HL, BC	07CD				INC C
0777	20	03			JK NZ,0//C	0/CF				RET NZ
0779	3E	5.8			LD A, B8	07CF	48			LD C, B
0778	D7				RST 10	0700				DEC F
077C	2A	16	40		LD HL, (4016)	07D1	2E			LD L, 01
077F	7E				LD A, (HL)	0703		F2		JR NZ,07C7
0780	53				INC HL	0705	21	7D	00	LD HL,007D
0781	CD	B4	07		CALL 07B4	0708	5F			LD E,A
0784	22	16	40		LD (4016), HL	07D9	19			ADD HL, DE
0787	28	E4			JR Z,076D	07DA	37			SCF
0789	FE	7F			CP 7F	OZDB	<b>C9</b>			RET
078B	28	10			JR Z,079D	07DC	7B			LD A,E
078D	FE	76			-CP 76	07DD	A7			AND A
078F	28	5)			JR Z,07EE	07DE				RET M
0791	CB	77			BIT 6,A	07DF	18	10		JR 07F1
0793	28	05			JR Z,079A	07E1				XOR A
0795	CD	43	09		CALL 094D	07E2				ADD HL, BC
						ar or true dec	-			1100 1100 6 610

Ind.	Cod	dice	à		Assembler	Ind.	Cod	lice			Assembler
07E3	7.0				INC A	0840	22	OF	40		LD (400E), HL
07E3		EC			JR C,07E2	0843					DEC (IY+37)
07E4					SBC HL.&C	0846		0.0	9 /		RET
		41 2			DEC A	0847		21			LD C,21
07E8		** 4				0849		41			DEC B
07E9					JR Z,07DC			CO	0.1	C 4	SET 0, (IY+01)
07EB		10			LD E,1C				09	Ca	JF 0918
07ED					ADD A,E	084E 0851			07		CP 76
OZEE		0.1			AND A						JR 2,0871
07EF			0.4	,,	JR Z,07F5	0853		10			LD C, A
07F1		CB	0.1	66	RES 0, (IY+01)			7.0	10		
07F5					EXX	0856			40		LD A, (4038)
07F6	E.5		0.4	1.07	PUSH HL	0859					AND 7F
			01	4E	BIT 1, (IY+01)			DU			CP SC
07FB					JR NZ,0802	085D					LD L,A
07FD			08		CALL 0808	085E					LD H, 40
0800					JR 0805	0860		/1	08		CALL Z,0871
0802		51	08		CALL 0851	0863					LD (HL),C
0805					POP HL	0864					INC L
0806					EXX	0865		15	38		LD (IY+38),L
0807					RET	0868					RET
0808					LD D, A	0869					LD D, 16
0809		48	39	40	LD BC, (4039)			00	40		LD HL, (400C)
080D					LD A, C	3980					INC HL
030E	FE	21			CP 21		18				JR 0876
0810	28	1A			JR Z,082C	0871					LD D, 01
0812	3E	76			LD A,76	0873					LU HL, 403C
0814	BA				CP D	0876		E7	02		CALL 02E7
0315	28	30			JR Z,0847	0379					PUSH BC
0817	2A	:0E	40		LD HL, (400E)	087A					PUSE HL
081A	BE				CP (HL)	087B					XOR A
081B	7A				LD A,D	087C					LD E, A
0810	20	20			JR NZ,083E	0870		FB			OUT (FB),A
081E	0.0				DEC C	087F					FOF HL
081F	20	19			JR NZ,083A	0880			OF		CALL OF46
0821	23				INC HL	0883		05			JR C,088A
0822	22	0E	40		LD (400E),HL						RRA
0825	0E	21			LD C,21	9889		FB			DUT (FB),A
0827	05				DEC B	0888					RST 8
0828	ED	43	39	40	LD (4039),BC						INC C
0820	73				LD A,B	088A	DR	FB			IN A, (FB)
082D	FD	BE	22		CP (IY+22)	0850					ADD A,A
0830	28	03			JR Z,0835	0880	FA	DE	08		JP N, OBDE
0832	A7				AND A	0890	30	EE			JR NC,0880
0833	20	DD			JR NZ,0512	0892	ES				PUSH HL
0835	2E	04			LD L,04	8093					FUSH DE
0837	C3	58	90		JP 0058	0894					LD A,D
083A	CD	9B	29		CALL 099B	0895	FE	02			CF 02
0830					EX DE, HL	0897					SBC A,A
083E	77				LD (HL),A	0898					AND E
083F	23				INC HL	0899	07				RLCA

Ind. Codice	Assembler	Ind. Codice	Assembler
089A A3	AND E	08E5 36 76	LD (HL),76
089B 57	LD D,A	08E7 06 20	
			LD B, 20
089C 4E	LD C, (HL)	08E9 2B	DEC HL
089D 79	LD A,C	08EA 36 00	LD (HL),00
089E 23	INC HL	08EC 10 FB	DJNZ 08E9
089F FE 76	CP 76	OSEE 7D	LD A.L
08A1 28 24	JR Z, (08C7)	OSEF CB FF	SET 7,A
08A3 E5	PUSH HL	08F1 32 38 40	LD (4038),A
08A4 CB 27	SLA A	03F4 C9	RET
0386 87	ADD A, A	08F5 3E 17	LD A,17
08A7 87	ADD A, A	08F7 90	SUB B
08A8 26 0F	LD H, OF	08F8 38 08	JR C.0905
08AA CB 14			•
	RL H	OSFA FD BE 22	CP (IY+22)
08AC 83	ADD A,E	08FD DA 35 08	JP C,0835
08AD 6F	LD L,A	0900 3C	INC A
08AE CB 11	RL C	0901 47	LD B.A
08B0 9F	SBC A, A	0902 3E 1F	LD A,1F
08B1 AE	XOR (HL)	0904 91	SUB C
08B2 4F	LD C,A	0905 DA AD OE	JP C, OEAD
80 80 E880	LD B,08	0908 C6 02	ADD A,02
08B5 7A	LU A.D	090A 4F	LD C.A
0886 CB 01	REC C	090B FD CB 01 4E	•
0888 1F	RRA	090F 28 07	JR Z,0918
0889 67	LD H.A	0911 3E 5D	LD A,50
OSBA DB FB	IN A.(FB)	0913 91	SUE C
08BC 1F	RRA	0914 32 38 40	LD (4038),A
08BD 30 FB	JR NC,08BA	0917 C9	RET
08BF 7C	LD A.H		LD (4039),BC
08C0 D3 FB	OUT (FB),A	091C 2A 10 40	
08C2 10 F1	*		LD HL, (4010)
08C4 E1	DJNZ 0885	091F 51	LD D, C
	POP HL	0920 3E 22	LD A,22
0805 18 05	JR 089C	0922 91	SUB C
OSC7 DB FB	IN A, (FB)	0923 4F	LD C,A
08E9 1F	RRA	0924 3E 76	LD A,76
08CA 30 FB	JR NC,08C7	0926 04	INC B
08CC 7A	LD A,D	0927 2B	DEC HL
OSCD OF	RRCA	0928 BE	CP (HL)
OSCE D3 FB	OUT (FB), A	0929 20 FC	JR NZ,0927
0800 D1	POP DE	0928 10 FA	DJNZ 0927
08D1 1C	INC E	0920 23	INC HL
OSD2 CB 5B	BIT 3.E	092E ED B1	CPIR
08D4 28 67	JR Z,087D	0930 2B	DEC HL
08D6 C1	POP BC	0931 22 0E 40	LD (400E), HL
08D7 15	DEC D	0934 37	SCF
08D8 20 A0	JR NZ,087A	0935 E0	RET PO
08DA 3E 04	LD A,0544	0936 15	DEC D
08DC D3 FB	•		
	OUT (FB),A	0937 CS	RET Z
08DE CD 07 02	CALL 0207	0938 C5	FUSH BC
08E1 C1	POP 8C	0939 CD 9E 09	CALL 099E
08E2 21 5C 40	LD HL, 405C	093C C1	FOP BC

Ind.	Cu	dit	8 <u>2</u>		Assembler	Ind.	Co	dic	6	Assembler
093D	41				LD B,C	0992	3F			CCF
093E	62	2			LD H, B	0993	44			LD B, H
093F	6B				LD L,E	0994	4D			LD C.L
0940	36	00			LD (HL),00	0995	E1			POP HL
0942	28				DEC HL	0996				RET NC
0943	10	FB			DJNZ 0940	0997				LD A. (BC)
0945	EP.				EX DE, HL	0998				ADD A.E4
0746					INC HL	0770				RET
0947			40		LD (400E), HL	0998			00	LD BC.0001
0940					RET	099E		01	00	PUSH HL
0948					PUSH AF	099F		05	0E	
094E			09		CALL 0975	0942		UJ	UE.	CALL OECS
094F			0 /		JR NC, 0959			A D	00	POP HL
0951	FD		0.1	46		09A3				CALL OPAD
0755	-	02	0.1	40				10	40	LD HL, (4010)
0757		VZ			JR NZ,0959	09A9		D. D.		EX DE, HL
0757					XDR A	09AA		RR		LDDF
0959					R5T 10	OYAU				RET
		7.5			LD A, (BC)	09AD				PUSH AF
095A		21			AND 3F	09AE				FUSH HL
095E					RST 10	09AF			40	LD FL,400C
095D					LD A, (BC)	09B2		09		LD 6,09
095E					INC BC	0984				LD E, (HL)
095F					ADD A,A	0985				INC HL
0940		F 7			JR NC, 0959	09B6				LD D, (HL)
0962					POP BC	0987				EX (SP), HL
0963		73			BIT 7,8	0988				AND A
0965					RET Z	09B9		52		SBC HL, DE
0966		1A			CP 1A	09BB				ADD HL, DE
0968		03			JR Z,094D	0980	E3			EX (SP),HL
096A		38			CP 38	0980	30	09		JR HE,09CB
096C					RET C	09BF	<b>D</b> 5			FUSH DE
0960					XOR A	09C0				EX DE, HL
096E	FD	CB	01	Ce	SET 0, (1Y+01)	0901	09			ADD HL, BC
0972		F5	07		JP 07F5	0962	EB			EX DE, HL
0975					FUSH HL	0903	72			LD (HL),D
0976		11	01		LD HL,0111	0964	28			DEC HL
0979		7F			BIT 7,A	0905	73			LD (HL),E
0978	28	02			JR Z,097F	0906	23			INC HL
097D	E6	3F			AND 3F	0907	D1			FOF DE
097F	FE	43			CP 43	0908	23			INC JL
0981	30	10			JR NC,0993	0909	3D			DEC A
0983	47				LD B.A	09CA		E8		JR HZ,0984
0984	04				INC B	0900		0.0 101		EX DE, HL
0785	CB	7 E			BIT 7, (HL)	0700				POP DE
	23				INC HL	09CE				FOP AF
	28	FB			JR Z,0905	09CF				AND A
	10				DJNZ 0985	09D0		52		SEC HL, DE
	CB				BIT 6,A	09D2		06		LD B.H
098E	20				JR NZ,0992	0903				LD C.L
0990					CP 18	0904				INC BC
- / / V	· then	4.43			01 10	7/07	VJ			THE DE

Ind. Codice	Assembler	Ind. Codice	Assembler
0905 19	ADD HL, DE	0A1B 4D	LD C.L
09D6 EB		0A1C 19	ADD HL, DE
	EX DE, HL		•
09D7 C9	RET	OA10 EB	EX DE, HL
09D8 E5	PUSH HL	OAIE C9	RET
0909 21 7D 40	LD HL,407D	OA1F FD 46 22	
09DC 54	ED D,H	0A22 C5	PUSH BC
0900 50	LD E.L	0A23 CD 2C 0A	CALL OAZC
OYDE CI	FUP BC	0A26 C1	POF BC
09DF CD EA 09	CALL OPEA	0A27 05	DEC B
09E2 D0	RET NO	0A28 18 02	JR 0A2C
09E3 C5	PUSH BC	0A2A 06 18	LD B,18
09E4 CD F2 09	CALL 09F2	OAZE FD CB O1	
09E7 EB		0A30 0E 21	LD C, 21
	EX DE, HL		PUSH BC
09E8 18 F4	JR 09DE	0A32 C5	
OYEA 7E	LD A, (HL)	0A33 CD 18 09	
09EB B8	CF B	0A36 C1	POP BC
OPEC CO	KEI NZ	UA3/ 3A 05 40	•
09ED 23	INC HL	OAZA FE 4D	CF 4D
09EE 7E	LD A, (HL)	0A3C 38 14	JR.C.OA52
09EF 28	DEC HL	OASE FO CB 34	FE SET 7, (IY+3A)
09F0 B9	CP C	0A42 AF	XOR A
09F1 C9	RET	0A43 CD F5 07	
09F2 ES	PUSH HL	0A46 2A 39 40	LD HL, (4039)
09F3 7E	LD A, (HL)	0048 70	LD A.L
09F4 FE 40	CP 40	OA4A B4	OR H
09F6 38 17	JR C, OAOF	0A48 E6 7E	AND 7E
09F8 CB 6F	BIT 5,A	0A40 20 F3	JR NZ, 0A42
09FA 2B 14	JR Z,0A10	0A4F C3 18 09	_
09FC 87	ADD A,A	0A52 54	LD D,H
09FD FA 01 0A	JF M, 0A01	0A53 5D	LD E.L
0A00 3F	CCF	0A54 2B	DEC HL
	LD BC,0005	0A55 48	LD C.B
0401 01 05 00			LD B,00
0A04 30 02	JR NC, OAOR	0A53 06 00	LDIR
0A06 0E 11	LD C, 11	0A58 ED B0	
0A08 17	RLA	0A5A 2A 10 40	
0009 23	INC HL	0A5D CD 17 0A	
OAOA ZE	LD A, (HL)	0A60 C5	PUSH BC
0A0B 30 FB	JR NC,0408	0A61 78	LD A, B
0A0D 18 06	JR 0A15	0A62 2F	CPL
OAOF 23	INC HL	OA63 47	LD B, A
0A10 23	INC HL	0064 79	LD A,C
0A11 4E	LD C, (HL)	0A65 2F	CF'L
0A12 23	INC HL	0A66 4F	LD C,A
0A13 46	LD B, (HL)	0A67 03	INC EC
QA14 23	INC HL	0A68 CD AD 09	CALL 09AD
0A15 09	ADD HL,BC	OA68 EB	EX DE.HL
0A16 D1	POP DE	OA6C E1	POP HL
0A17 A7	AND A	0A6D 19	ADD HL.DE
0A18 ED 52	SBC HL, DE	0A6E D5	PUSH DE
0A1A 44	LD B.H	OAGE ED BO	LDIR
OHIH 44	LD D, N	ALIOF PD PA	LDAN

Ind.	Co	odio	ė		Assembler	Ind.	Ca	dic	÷		Assembler
QA71	E1				POP HL	OACE	7 E				LD A. (HL)
0472	C 9	>			RET	OADO					CP 76
0473	24	14	40		LD HL, (4014)	OAD2			08		JP Z,0884
0A76	CO	40	0.0	)	CALL 004D	OAD5			0.5		SUB 1A
0A79					RST 18	OAD7					ADC A,00
0A7A	FD	CB	20	6E							JR Z,0844
0A7E	CO	)			RET HZ	OADB					CP A7
017F	21	SD	40		LD HL,4050	OADD					JR HZ, OAFA
0A82	2.2	10	40		LD (401C),HL						RST 20
0A85	CD	48	15		CALL 1548	OAEO	CD	92	OD		CALL 0092
0A88	CD	SA	15		CALL 158A	0AE3	FE	16			CP 1A
OASB	38	04			JR C,0A91	ONE5			OD		JP HZ, OD9A
OASD	21	FO	DS		LD HL, D8F0	ONES					RST 20
0A90	09				ADD HL, BC	OAEP	CD	92	00		CALL 0D92
0A91	DA	94	OD		JP C, OD9A	OAEC			08		CALL OB4E
0194	BF				CP A	OAEF	EF				RST 28
0A95			14		JP 1488	OAFO	01	34	CD		LD BC, CD34
0A98					PUSH DE	OAF3	F5				PUSH AF
0A99					FUSH HL	OAF4	OB				DEC BC
0A9A					XOR A	OAF5	CO	F5	08		CALL 08F5
OAPR					BI7 7,B	OAFS	18	30			JR 0837
OAPD	20	20			JR NZ, OABF	OAFA	FE	AB			CP A8
0A9F					LD H, B	OAFC	20	33			JR HZ,0831
OAAO					LD L,C	OAFE	E7				RST 20
0AA1		FF			LD E,FF	OAFF	CD	92	OD		CALL CD92
0003		08			JR OAAD	0802		4E	OB		CALL CB4E
OAA5					PUSH DE	0B05			OC		CALL CCO2
0000					LO D, (HL)	0808		AD	OE		JP HZ, OEAD
0447					INC HL	0608		1F			AND 1F
OAAS					LD E, (HL)	OBOD					LD C,A
0449					PUSH HL	OBOE		CB	01	4E	- , ,
DAAA		00			EX DE, HL	0B12	28	OA			JR Z, OBIE
	01		E.C.		LD E,00	0B14		96	38		SUB- (1Y+38)
DARO		18 E1	FC 07		LD BC,FC18	0817	-				SET 7,A
OAB3		90	FF		LD BC,FF9C	0E19		30	0.0		ADD A,3C
DARG		E1	07		CALL 07E1	081B 0B1E		71	08		CALL NC. 0871
0AB9		F6	07		LD C.F6		FE	86	37		ADD A, (1Y+39)
DARR		E1	07		CALL OTE1	0823	3A	3A	40		CP 21
DABE		bo di	0,		LD A.L	0B26		01	40		LD A, (403A)
DABE		EB	0.7		CALL OZEB	0828		FA	08		SBC A,01 CALL OSFA
OAC2					PDP HL		FD		01	C6	
DACS					POP DE	0B2F	18	06	OI	0	SET 0,(TY+01) JR 0837
OAC4					RET		CD		OF:		CALL OF55
OAC5		46	OD		CALL ODA6	0B34	CD		90		CALL OBSS
	E1				POP HL	0B37	DF	~ 0			RST 18
OAC9					RET Z		0.6	18			SUR 1A
OACA	E9				JP (HL)	OB3A		00			ADC A,00
<b>VACB</b>	FD	CB	01	CE	SET 1, (IY+01)		28	00			JR 7,0844
								-			

Ind.	Cn	d e.	c.		Assembler	lnd.	Cn	1100			Assembler
2110/2	LU	0 L			ubacmn(c)	11101	UU	316	•		UD DENIGLET.
083E	CD	10	OD		CALL ODID	0BA7	30	02			JR NC, OBAB
0B41					JP 0B84	OBA9					LD C, 01
0844	D4	88	OB		CALL NC, OBSE				09		CALL 090B
0B47	E7				RST 20	OBAE					RET
0848	FE	76			CP 76	OBAF		FS	QB		CALL 08FS
OB4A					RET Z	OBB2				40	LD (4036), BC
084B	C3	05	0A		JP OADS	0883					LD A, 28
084E					UALL ODA6	0888	40				SUB B
0851	CO				RET NZ	0889	DA	AD	OE		JP C, OEAD
0852	E1				POP HL	0880	47				LD B, A
0853	18	E2			JR 0B37	OBBD	3E	01			LD A,01
0855	CD	C5	0A		CALL OACS	OBBF	CP.	28			SRA B
0858	FD	CB	01	76	BIT 6, (IY+01)	OBC1	30	02			JR NC, 08C5
085C		FS	13		CALL Z,13F8	OBC3					LD A, 04
085F	28	CA			JR Z,086B						SRA C
0861	C3	0.8	15		JP 15DB	OBC7	30	01			JR HC, OBCA
0864	3E	CB			LD A,DB	ORCA	0/				KLUA
0866	D7				LD A,OB RST 10	OBCA	F5				FUSH AF
0B67	ED	58	18	40	LD DE, (4018)	OBCB	CD	F5	08		CALL 08F5
99.30	78				LD A,B	OBCE	7E				LD A, (HL)
OBAC	B1				DR C	OBCF					RLCA
0840	OB				DEC BC	0BD0					CF' 10
OBSE	CS				RET Z	0802	30	06			JR NC, OBDA
OBSE					LD A, (DE)	0BD4					RRCA
0B70					INC DE	0805					JR HC,08D9
			18	40	LD (4018), DE	08.07		8F			XOR SF
0B75					BIT 6, A JR Z, DB66 CP CO	0809					LD B,A
0877					JR Z, DB66	OBDA					LD DE, OC9E
0879					CP CO	0000	3A	30	40		LD A, (4030)
087B		E7			JK 2,0004	OFFO					SUR E
0870					PUSH BC	OBE 1		E9	08		JP M, OBE9
OB7E		4P.	09		CALL D94B	OBE4					POP AF
0831					PDP BC	08ES					CPL
	18		~ ^		JR OBS7	OBE 6		-Co. 170			AND B
0884			VH		CALL DACS	OBE7		02			JR OBEB
0887		10			LD A,76	OBE9					POP AF
0839					RST 10	OBEA		0.8			OR B CP 08
A840		1352			RET AARS	OBER					
088B			00	n/	CALL DACS	OBED					JR C, OBF1
OBSE		CP.	0.1	Lo	SET 0, (IY+01)			SF			XOR 8F
0892					XOR A	OBF1					
0893		/ D	20		RST 10 LD BC, (4039)	OBF2					RST 10 EXX
0894		48	39	40		UBF 3					RET
0898 0899		CD	0.1	45	LU 0,C BIT 1,(IY+01)			02	ar		CALL OCOZ
0899		05	0.1	412	10: 7 ADAZ	OBF8		02	00		LD B, A
	3E	50			JR Z,0BA4 LD A,5D	OBF9					PUSH BC
0B7F			38		SUB (IY+38)	OBFA		02	Δ٢		CALL OCO2
OBA4			20		LD C,11	OBFD		V 4.	VL		LD E,C
	2.9	11			CF C	OBFE					FOF BC
ANHO	F. 4				01 0	A CLI C	67 4				1 201 E. M

Ind.	Codice	Assembler	Ind. Codice	Assembler
0000 0001 0002		RET CALL 15CD	0C13 CD 18 09 0C16 CD 9B 09 0C19 7E 0C10 12	CALL 099B LD A, (HL) LD (DE),A
0008 000A 000B	DA AD OE OE O1 C3 OE FF C9	LD C,01 RET Z LD C,FF	OC1B FD 34 3A OC1E 2A OC 40 OC21 23 OC22 54 OC23 5D	LD HL, (400C)
	FD 45 22 0E 21	*	0024 ED B1 0026 C3 5D 0A	CPIR

Si riportano gli indirizzi di inizio di alcune rcutine:

- ,			
ind.	esadec. Ind.	decim.	Funzione
01FC	508		Usata dalle routine dei comandi LDAD e SAVE.
0207	519		Invio fotogrammi al video.
0288	699		Scansione tastiera.
02F6	758		SAVE.
0340	832		LOAD.
0308	971		Usata per l'inizializzazione del del sistema e dopo il comando NEW.
03E5	997		Routine principale per inizializa zare il sistema.
063E	1548		KUN.
07B4	1972		Decodifica tasti, il valore del tasto sta nei registri BC.
07F1	2033		Stampa caratteri, da RST 0010.
08F5	2293		Espansione display file quando non e' mappato in memoria.
OAZA	2602		CLS.
DACE	2767		FRINT.
OBAF	2992		PLOT/UNPLOT.

OCOE	3086	SCROLL.
OCBA	3258	Inizio interprete Basic.
0F20	3872	FAST.
0F28	3879	SLOW.
131D	4893	LET.
1405	5125	DIM.
14CA	5322	Trattamento numeri in forma espo- nenziale.
1914	4420	Tabella delle funzioni.
199C	6556	Calcoli.
1449	6825	Sviluppo funzioni.

La tabella per la generazione dei caratteri si trova da 7680 a 8191.

Con il programma che segue si possono listare parti di codice macchina fornendo l'indirizzo di inizio e l'indirizzo finale in decimale. Il programma lista sulla stampante 9 byte per riga in esadecimale, scrivendo all'inizio della linea l'indirizzo esadecimale del primo byte. Prima del blocco dei dati lista l'indirizzo di inizio e di fine in decimale. Se il numero dei byte richiesti non e' multiplo di 9 ne vengono listati alcuni in piu'.

```
2 INPUT NI
 4 INPUT NZ
 S LPRINT N1.N2
 6 LPRINT
10 FOR K=N1 TO N2 STEP 9
15 LET X=INT(K/4096)
20 LET Y=K-X±4096
25 LET Z=INT(Y/256)
30 LET Y=Y-Z*256
35 LET T=INT(Y/16)
40 LET Y=Y-T*16
50 LPRINT CHR$(X+28); CHR$(Z+28); CHR$(T+28); CHR$(Y+28);
30 FOR I=1 TO 9
65 LET X=PEEK(K+I-1)
67 LET Y=INT(X/16)
68 LET Z=X-Y*16
69 LFRINT " "; CHR$ (Y+28); CHR$ (Z+28);
```

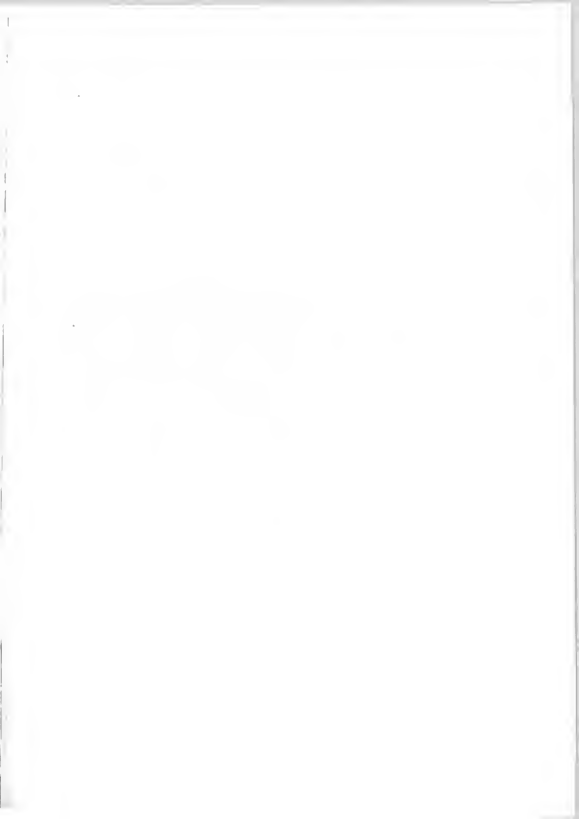
70 NEXT I 80 LFRINT 90 NEXT K

## INDICE ANALITICO

100
ABS 71, 72, 220
ACS 72, 220
Addizione 54
AND 54, 210, 213
Animazione
Assembler 43, 227/234
ASN 72, 220
ATN 72, 220
Automatismo 6
BASIC 16, 43/86, 121, 209/212, 213/222
Bit 5
BREAK 92, 211
Bute 5
Caratter! \$4, 105, 141, 153, 175/201
Caricamento da nastro 93
Categorie istruzioni
CHR\$
Ciclo
CLS 59, 211, 215
CODE 73, 74, 212, 220
Collegamento registratore 21/25, 28/30
Cullegamento televisione
Comandi sistema 46
CONT 46, 210, 215
COPY 69, 215
CDS
Cursore 9, 87, 88
Dati (organizzazione)
Diagramma a blocchi
Differenze calcolatori
DIM
Display file
Divisione 54, 132
Documentazione programma
EDIT 90
Evamento a potenza
Errori
Esecuzione programma 90
Espressioni 54, 209, 213
EXP
FAST
File 155/162, 178/185
FORTO
Funzioni matematiche
Funzioni stringa 73/76
Funzioni varie

GOSUB 79, 80, 211, 216
GOTO 65, 211, 216
Grafica 82/84, 143, 144, 166/169
HOME
IFTHEN 57/60, 210, 216
Immissione programma89
INKEY\$ 78, 193, 194, 220
INPUT
Installazione
4110(1 p. 1 c.
Istruzioni assegnazione 57
Istruzioni controllo 57, 61, 65
Istruzioni dichiarative
Istruzioni INPUT/OUTPUT
Istruzioni varie
Iterazione
LEN 74, 220
LET 57, 211, 216
Lines numero
Linguaggio assemblativo
Linguaggio compilativo
Linguaggio interpretativo
Linguaggio macchina
LIST 46, 210, 216
LLIST 68, 217
LN
LUAD 26, 30, 46, 93, 210, 217
LPRINT 68, 217
Memoria RAM 5, 95/117
Memoria ROM
Memoria schermo
Memoria utilizzo 95/117
Memorizzazione su nastro 92
Modo differito
Modo immediato
Moltiplicazione
Montaggio Nuova RDM e mascherina tastiera
4.4 0.40 0.40
NEXT 61/64, 211, 217
NOT 54, 79, 210, 213, 220
Operatori aritmetici 54, 209, 213
Operatori logici
Operatori relazionali
UK 54, 210, 213
Pagina zero RAM
Parentesi 54, 210, 213
PAUSE
PEEK
I BERTY CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP
Paniferiche
Periferiche

FLOT 83, 21	7
POKE	
Descriptions and and t	
	7
	5
Problema 31, 33	2
Frogramma 32 44 100	0
Programmare bene	_
Frogrammi esempio	3
Prova programma	4
Puntatana 11	5
Puntatore linea	
Puntatori sistema 97/99	7
RANDOMISE 70, 211, 217, 218, 221	1
Registrazione	)
REM 67, 210, 218	
Ninumerazione linee programma Basic 129/130, 188/193	
RND 71, 72, 212, 221	Į
RUBOU') 11, 13	3
RUN 46, 210, 218	1
Salti condizionati	_
Salti incondizionati	
	-
SAVE 25, 30, 46, 92, 210, 218	5
SCROLL 68, 218	}
Sequenza 33	5
SGN 72, 221	
SIN 72 221	
51stema Operativo	,
Situazioni emergenza 91, 92	3
Situazioni logiche	
Slicing 75, 76, 218	3
ct ou	>
SLOW85	
Sottoprogrammi	)
Sottrazione	,
SOR	
STACK	
STOP AA 211 210	
Struttura calcolatore	ė
STR\$ 73, 75, 212, 221	
TAB 78, 221	
Tastiera 11, 13	í
Tempo 31, 82	)
TL\$	
TO 75, 76, 218	
USK 77, 221	
VAL 75, 221	
Variabili con indice 49, 52, 53, 102, 103, 209, 213	i
Variabili controllo	
Variabili numeriche 48, 50, 101, 103, 209, 213	
Variabili sistema 98, 99, 203/208	
203/208	



La dr. Rita Bonelli, aureata in Matematica e Fisica presso l'Università di Milano, può vantare un'esperienza di circa 25 anni nell'analisi dei sistemi organizzalivi e nella programmazione del calcolatori elettronici.

Per più di dieci anni ha affiancato alle altività professionali le attività didattiche, come titolare di una cattedra di informatica presso "Istituto Tecnico Industriale Fetrinelli di Milano

Attualmento si interessa anche di mini e personal computers, studiando il sottware applicativo per particolari categorie di utenti, o lenendo corsi di programmazione a vari livelli,



Il testo abbraccia tre calcolatori: lo ZX81, lo ZX80 e to ZX86 Nuova ROM, che, seppur filosoficamente equivalenti, presentano notevoli ditterenze nel sistema di gestione e, soprattutto, nel BASIC usato. Li contronta tra loro, traendone quindi quelle necessarie considerazioni sulla loro potenzialità e limiti nell'ambito di ciascun contesto.

Alcune parti di questo libro derivano cirettamente dal precedente "Impariamo a programmare in BASIC con loZX80", purgate ed ampliate però, alla luce di quelle che sono s'ale (e tante) le richieste di utteriori approfondimenti su argomanti specifici quali: trasformaziono dei programmi da un calcolatore all'altro sistema operativo, gestione dei file, linguaggio macchina. L'aggle testo originale evolvo, cosi, in questa guida che pur mantenendo chiarezza e semplicità espositiva e ricchezza di esempli ficazione, risulta ora un vero e proprio strumento operativo per tutti coloro che vogliono imparare l'informatica in generale e la programmazione in BASIC in particolare, travallicando gii stessi sistemi esposti.

Partendo da quello che è un computer, il lottore impara nei primi sei capitoli a programmare in BASIC. Con I capitoli 7 e 8 si spinçe oltro: all'utilizzo della memoria o al linguaggic macchina.

Nel capitolo 9 sono contenuti, poi, parecchi programmi, e per plascuno vengono tornite, dove possibile, le diverse versioni. Sempre in questo capitolo si parla di file o di animaziona delle figure. E per finire ben otto Appendici essenziali ed utilissime tra cui spiccano le due dedicate ai sistemi operativi dello ZX80 a ZX81.